SELECTED BIVARIATE ANTHROPOMETRIC DISTRIBUTIONS DESCRIBING A SAMPLE OF NAVAL AVIATORS - 1964

William F. Moroney



March 1971

NAVAL AEROSPACE MEDICAL RESEARCH LABORATORY PENSACOLA, FLORIDA

Approved for public release; distribution unlimited.



Security Classification			
DOCUMENT CONTR			
Security classification of title, body of abstract and indexing a			
Naval Aerospace Medical Research Laboratory	Lw.	REPORT SECURITY OF Unclassified	. ASSIFICATION
Naval Aerospace Medical Institute	26.	GROUP	
Naval Aerospace Medical Center		unou.	
Pensacola, Florida 32512			
Selected Bivariate Anthropometric Distributions De	scribing a Sample	of Naval Aviator	s — 1964
4 DESCRIPTIVE NOTES (Type of report and inclusive dates)			
5 AUTHOR(S) (First name, middle initial, last name)			
William F. Moroney, LT MSC USNR			
6. REPORT DATE	78, TOTAL NO. OF PA	4	
10 March 1971	19	2	í
88. CONTRACT OR GRANT NO	98. ORIGINATOR'S RE	PORT NUMBER(5)	
b. PROJECT NO.	NAMRL-113	0	ļ
BuMed MF12.524.002.501 3DX5X	9b. OTHER REPORT N	(Any other numbers	that may be assigned
ď.	.1		
10. DISTRIBUTION STATEMENT	<u></u>		
Approved for public release; distribution unlimited.	-		
11. SUPPLEMENTARY NOTES	12. SPONSORING MILI	TARY ACTIVITY	
Prepared for Naval Air Test Center under WR-0-0-060			•
Previous anthropometric surveys presented descriptors of the anthropometric features of aviator tion of each variable independently. However, design variables in order to determine what proportion of the will eliminate. This report extends data previously concentring bivariate tables that illustrate the relations. Twenty-one tables were prepared which convariables: bideltoid diameter; buttock-knee length; eleknee height, sitting; sitting height; shoulder height, sitting height; shoulder height, sitting were also presented for each variable.	populations. The ers also need know e potential operate illected from 1549 hip between select ntained selected in ye height, sitting; tting; standing heig	se reports were limeledge of the interaction their naval aviation persed variables. teractions between functional reach; hehis, and thigh circu	nited to a considera- nction between design decisions sonnel by the following head height; materence.

5/11 0101-807-6801

Unclassified Security Classification

14 KEY WORDS	LIN			K B	LIN	K C
	ROLE	.V T	ROLE	WT	ROLE	WT
Anthony						
Anthropometry				{		ł
Aviation Personnel				ļ	l	
Human Factors Engineering				l		
		j			}	
Aircrew Station Design		\ }			Ì	
Bivariate Tables				-		
			1			Ì
				}		1
	}		}	ļ		
	}					
				<u> </u>		
					ļ	
				!		
			j			
		}	1			
	ļ	ļ	l			
		j				
	1	1	ſ		1	
		1	1		-	
		1				
		j	}		İ	
	[{			{	
			-	-		
D FORM 1472 (DACK)						

DD FORM 1473 (BACK)

Unclassified
Security Classification

Approved for public release; distribution unlimited.

SELECTED BIVARIATE ANTHROPOMETRIC DISTRIBUTIONS DESCRIBING A SAMPLE OF NAVAL AVIATORS - 1964

William F. Moroney

Bureau of Medicine and Surgery MF12.524.092.501 3DX5X

Naval Air Test Center WR-0-0-060

Approved by

Ashton Graybiel, M. D. Assistant for Scientific Programs

Released by

Captain N. W. Allebach, MC, USN Officer in Charge

10 March 1971

NAVAL AEROSPACE MEDICAL RESEARCH LABORATORY NAVAL AEROSPACE MEDICAL INSTITUTE NAVAL AEROSPACE MEDICAL CENTER PENSACOLA, FLORIDA 32512

SUMMARY PAGE

THE PROBLEM

Previous anthropometric surveys presented means, standard deviations, ranges, and percentiles as descriptors of the anthropometric features of aviator populations. These reports were limited to a consideration of each variable independently. However, designers also need knowledge of the interaction between variables in order to determine what proportion of the potential operator population their design decisions will eliminate. This report extends data previously collected from 1549 naval aviation personnel by presenting bivariate tables that illustrate the relationship between selected variables.

FINDINGS

Twenty-one tables were prepared that contain selected interactions between the following variables: bideltoid diameter; buttock-knee length; eye height, sitting; functional reach; head height; knee height, sitting; sitting height; shoulder height, sitting; standing height; and thigh circumference. Means, standard deviations, ranges, regression equations, standard error of estimate, and percentile levels were also presented for each variable.

TABLE OF CONTENTS

Page

Introduction Procedure Data Ctilization Figure 1 A bivariate and eye hei Request for Comments Program Availability	Introduction Procedure Data Utilization Figure 1 A bivariate table modified to illustrate the relationship between buttock-knee length and eye height, sitting, and outlining the area below the 5th percentile on both dimensions. Program Availability	11 8 8
Tables: II III III	Functional Reach Related to Sitting Height Functional Reach Related to Eye Height, Sitting Functional Reach Related to Buttock-Knee Length Functional Reach Related to Shoulder Height, Sitting	4400
> = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Functional Reach Related to Standing Height Shoulder Height, Stiting Related to Sitting Height Shoulder Height, Sitting Related to Eye Height, Sitting Showlder Height, Sitting Related to Knee Height, Sitting Bideltoid Diameter Related to Sitting Jeight	99778
	Eye Height, Sitting Related to Sitting Height Head Height Related to Sitting Height Head Height Related to Eye Height, Sitting Buttock-Knee Length Related to Sitting Height Buttock-Knee Length Related to Eye Height, Sitting Buttock-Knee Length Related to Shoulder Height, Sitting Buttock-Knee Length Related to Shoulder Height, Sitting	80022 <u>:</u>
IIIXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Standing Height Related to Eye Height, Sitting Standing Height Related to Buttock-Knee Length Standing Height Related to Knee Height, Sitting Standing Height Related to Sitting Height Thigh Circumference Related to Eye Height, Sitting	- 522564
References Appendix A Appendix B Appendix C	Definitions of Anthropometric Features Procedure for Utilizing Standard Error of Estimate Critique Sheet and Self-Mailer	15 A-1 B-1

INTRODUCTION

An earlier report by Gifford, Provost, and Lazo (1) presented the results of a survey of the anthropometric features of 1549 naval aviators. Means, standard deviations, ranges, and percentiles were presented for each of 96 dimensions. The report was restricted to a consideration of each dimension independently and did not include the relationship between variables. The purpose of the present report is to extend those data by presenting bivariate tables that illustrate the relationship between selected variables. These tables, hopefully, will make necessary information available to equipment and clothing designers.

PROCEDURE

On the basis of requirements the following ten variables circumference; buttock-knee length; knee height, sitting; and proportion of the total group contained within each cell was head height. Definitions of these morphological features are of the number of individuals whose anthropometric features allowed them to fall into a particular cell of the table. The Since the original data were converted from centimeters or standing height; sitting height; eye height, sitting; shoulder Table of Contents) was determined by means of computer millimeters to inches for this report, the data presented in then calculated and is presented in Tables I through XXI. height, sitting; functional reach; bideltoid diameter; thigh programs. These programs maintained a frequency count were extracted from the data collected by Gifford et al.: contained in Appendix A. The relationship between the selected sets of variables (listed as Tables I to XXI in the these tables contain rounding errors.

DATA UTILIZATION

"he ideal 3rd, 50th, and 98th percentile man does not exist. Indeed, due to the relationship between some anthropometric features, it is not uncommon for some individuals whose anthropometric features fall at the 95th percentile on one dimension to fall below the 5th percentile on another dimension. Since the individual who is large (or small) on one dimension is not necessarily large (or small) on all other dimensions, bivariate tables (as a minimum) must be used when workspaces are being designed.

contained within the specified area (i.e., all values enclosed within by adding the row and column totals for those rows and columns Table XIV) reveals that in order to meet the restrictions specified potential crewstation operator population. The exact proportion rows and columns. In Figure 1, 5.552 per cent of the sample fell imposed it would be desirable to determine what proportion of the naval aviator population would be eliminated from this crewproportion attributable to those individuals who fell in both the the dotted lines in Figure 1) and subtracting from their sum the knee length (must exceed 22.56 inches). With these limitations below the 22.56-inch limit or the 5th percentile* buttock-knee nch limit or the 5th percentile for seated eye neight (row total) ength (column total), and 5.164 per cent fell below the 29.68-For the purpose of illustration, assume that space requireeye height, sitting (must exceed 29.68 inches) and on buttock. of the population that would be climinated can be determined above, individuals below the 5th percentile in both seated eye ments at a crewstation are such that restrictions are placed on height and buttock-knee length would be eliminated from the station. An examination of Figure 1 (a modified version of

^{*}Because the data are discrete rather than continuous, slightly more or less than the expected proportion of the sample may fall below a given percentile.

	EYE HEIGHT, SITTING		٠		0																	26.0 30.59	2.0	0.0	5.0	.0 29.	0	•			
	ROW TOTALS		•	.71	1.291		4.713	•	•	•	•	•	5,165	•	•		•	4.648		5.617		5.036		•	•	•	1.097	•	7	000	000.001
99.0+			0.065				0.129	0.194	•		0.065		0.129	i :		0.065	0.065	•		0.065	0.065))			1				1		1.033
99.0 26.52			0.065)			•	•	•	•	0.065			.12	12	0.129	90•	•				0.065	•]]				1	6	0.404
98.0 26.18				0.065			0.129	•		•	•	•	•												!				1	,	996.0
.0.0 2.83							,	•	•	1 × 5 × 5	•		•	•	•	•	•	•	•	194	•		•	•	•1	•	•	• •	:		001.9
5.0 1 22.56 2			1			~	_	_	-	20000	-		0 461.0	_	-	_	_				_	0.065		785	7, 7, 7, 7		621.0	0.065	4		2-453 5
3.0							0.065					•			-	•			****			0.005			1		0.000		 		. +06·0
2.0											0.150	/21.0	570.0	700.0		9	600.0					0.129		ć			2000		1		1.227
								7,065												0.129			27.0°	000.0 000.0	<u>V-16</u>			0.065			0.968
BUTTOCK-KNEE LGTH PCTLE 1.0 INCHES 21.83	4	941	•	_	_	_		•			_					•		-		_	-			•		•			نـــ		COL TOTALS
	1 to	ETE HETGHIJANI LANG	45.60	20.00 20.00	•	24.02 3 × 0 2	33.76	22.52	100	36.14	00.30 24.04		36.16	06.10	10.10	31.01	51.49 2.27	70.10	31.22	31.06	30.94	30.00 00.00	VC-00	30.33	20.00	00.KX	20.00	28.77			
	i la		940.00	0.00	0 0	0.00	0.16	0.00	0 0	0.00	26.00	0.07	0.0	200	201	22.0	0.00) • o •	0.04	35.0	30.0	22.0	o • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		•	•) (

for a total of 10.716 per cent. However, eleven entries (enclosed within the reference lines, totaling 0.779 per cent) appear in both the column and row totals. When 0.779 per cent is subtracted from the total 10.716 per cent, the remainder indicates that 9.937 per cent of the aviator population would be eliminated from serving at that crewstation by such restrictions.

Thus, a restriction that effectively excluded all individuals who fell below the 5th percentile on both dimensions eliminated almost 10 per cent of the potential operator population. Due to the slight overlap between the variables (r=.394), only 0.779 per cent of the population fell below the 5th percentile on both variables. Whether such a loss could be tolerated or whether changes should be made in the spatial restrictions is, of course, an operational decision. However, by examining Figure 1 (or Table XIV) it can be determined that if the buttock-knee length restriction and the eye height, sitting restriction were reduced by only 0.24 inch and 0.30 inch, respectively, (i.e., both to the 3rd percentile values), only 5.419 per cent of the potential operator population would be eliminated. Judicious use of bivariate tables can reveal appropriate trade-offs.

Most of the terms presented below Tables I - XXI (menn, standard deviation, range, low and high values, and percentine levels) are standard terms; however, the regression equation and the standard error of estimate may require explanation. Regression equations, derived from the correlation between variables, provide a means for predicting the expected value or score of one variable from a knowledge of the value of the other variable. These equations are presented beneath each table. As in most figures, the X-axis is the horizontal factor and the Y-axis is the vertical factor. The standard error of estimate is a measure of the accuracy in predicting Y for a given value of X or X for a

given value of Y. If the standard error of estimate were 1.0 inch, this would mean that upon repeated sampling, two thirds of the time the individual's measurement would fall within plus or minus 1.0 inch of the predicted value. To be able to expect that the individual's measurement would be included between the designated limits 95 per cent of the time, the standard error of estimate should be multiplied by 1.96; for 99 per cent of the time the standard error of estimate should be standard error of estimate should be multiplied by 2.58. A more detailed statement of the procedure is presented in Appendix B.

REQUEST FOR COMMENTS

Appendix C of this report is made available to provide the user with a means for commenting on this report. Your opinions on the tables contained in this report, the presentation, and explanation would be appreciated. Criticisius and recommendations for improvement are also desired.

PROGRAM AVAILABILITY

The programs used in developing the tables presented in this report were prepared by Mrs. Ralph Katona and Mrs. James White and are available to government users from the Data Processing Department, Naval Aerospace Medical Center, Pensacola, Florida 32512, or to non-government users from the Computer Software Management and Information Center, Barrow Hall, University of Georgia, Athens, Georgia 30601.

Table I: Functional Reach Related to Sitting Height

ENTRIES REPRESENT PERCENTAGES O	OF 1549 SUBJECTS	ONE SUBJECT = 0.064558%
---------------------------------	------------------	-------------------------

,4	50 • 0 51 • 73	65•0 31•97	70•0 32•20	75·0 32·44	80.0 32.68	85.0 33.03	90 • 0 33 • 43	95 • 0 34 • 00	97 • 0 34 • 45	98 • 0 34 • 72	99•0 35•00	99.0+ 36.22			
						0-100		0.000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,10,2	3-100	30422	ROW TOTALS	SITTING	H# IGHT
	U• 065	0.065				0 • 065	0.129	0 • 323	0.065	0.129			1 033	PCTLE 1	INCHES
	0.000	0.129	0.129	0.065	0.129		0.065	0.323	0.065	0.065		0.065	1•033 0•968	99.0+ 99.0	41 • 33 39 • 33
9	0 • 065	0.129	0.129	0.065			0 • 129	0.194					0 • 96R	98.0	38+89
3	0.003	0.258	0 • 129 0 • 452	0.065 0.323	0.323		0 • 129 0 • 387	0 • 065 0 • 387	0.129 0.516	0.065 0.065		0.258	1•743 5•165	97₊0 95∙0	3A • 66
હ		0.258	0.323	0.516	0.387	0.387		0.516	0.065	0.065		0.194	4.648	90.0	38+30 37+83
3	0• 323 0• 129	0.258 0.258	0+258	0.387	0.452	•		0.387	0.065	0.129			5.358	85.0	37 • 51
7	0.387	0.129	0 • 194 0 • 646	0.323 0.258	0.387 0.258	0•387 0•387		0 • 258 0 • 323	0.065 0.065	0.129	0.065	0•065 0•065	4.777 5.423	80•0 75•0	37+28 37+08
8	0.323	0.258	0.323	0.129	0.323		0.323	0 • 194	0.129		0.065	0.065	4.648	70.0	36.91
14	0.452	0.129	0.065	0.194	0.258	0 • 129	0.387	0.387		0.065	0.129	0.129	5+165	65.0	36+73
7	U•194 U•065	0.065 0.323	0.516 0.452	0.129 0.387	0.258 0.194			0 • 129 0 • 194	0.065 0.194	n•n65	0.129		4•196 5•229	60.0	36.57
8	0.258	0.129	0.194	0.194	0.194			0.129	0.065		0.15		5.165	55•0 50•0	36 • 45 36 • 25
4	u•323 u•129	0.387 0.452	0.581	0.065	0 - 194		v • 258	0.256	0.129		0 • 0 6 5		5.229	45.0	36+10
5	(1.129	0.129	0 • 194 0 • 194	0.258 0.258	0 • 194 0 • 323			0 • 129 0 • 065	0.129 0.065	0.129			4•971 4•519	40.0	35.94
3	0.194	0.387	-	0.258	0.194		0.258	0 • 194	0.065			0.065	5.746	35•0 30•0	35+78 35+62
4	0•515 0•516	0.323 0.194	0.194	0.194	0.065		0.065						4.196	25.0	35+43
9	0.323	0.258	0 • 065 0 • 323	0.129	0.129	-	0 • 065 0 • 323	0 • 129	0.065 0.194		0.065	0.065	5•617 5•036	20.0	35+27
7	0.194	0.258	0.065	0.065	0.065		0.020	0.065	0.065				5.100	15•0 10•0	34 • 99 34 • 64
9		0.065	0.129	0.065	0.005	0.065	0.045	0.065			0.065		2.066	5.0	34.21
		0.065		0.065	0.065	0 - 129	0.065	0.065					0.904		33.97
9	0.065			0.065		0-169		0.000					1.033 1.097	2.0 1.0	33+85 33+46
													= = = :		-
5	4.777	4.842	5.552	4.519	5•ე36	4.971	5.423	4 • 454	2.195	0.904	0.968	0.968	100-000		
											0	01101	200-000		
	STANDARD	ERROF.	OF EST	IMATE		1.0	3.0	PERCENT 5.0	TILE LEV	/FLS 95.0	98•0	99.0			
										40.0	70.0	, 97.0			
		Y•X = X•Y =	1.156 1.316			28•64 33•46	29.07	29.33 34.21		34.00 38.31	34.72				
	J _	A- 1	1.010			33.40	30430	34.51	30.20	,,0131	38•90	39.33			
) 24	60 • 0	65.0	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0		97 • 0	98.0	99•0	99.0+			
ľ	31 - 73	31.97	32.20	32.44	32.68	33.03	33.43	34+00	34 • 45	34.72	35.00	36.22	ROW TOTALS	EVE HET	0UT - C T T T T 1 1 0
													NOW TOTALS	PCTLE	GHT/SITTING INCHES
	0.065	0 • 065 0 • 065	0.129	0.065	0.065	0 • 065	0 • 129 0 • 065		0.065				1.033	99.0+	35+62
29	0.065		0.065	0.000	0.065	0 • 065	0.065		0.065 0.065			0.065	0•710 1•291	99•0 98•0	34·50 34·21
55 54	0-666	0.065	0.194	0.065	0.323	0 • 258		0 • 194	0.194	0.129	0 • 065	0.065	1 • 937	97.0	33.92
23 3	0+665 0+194	0 • 129 0 • 258	0+452 0+581	0.452	0•387 0•452		0 • 452 0 • 452		0.323 0.065				4 • 713 4 • 777	95.0	33+58
∌4	u • 194	0.258	0.323	0.581	0.387	0 • 194	0.387	0 • 581	0.129		0.065		4•777 5•229	90•0 85•0	33•11 32•79
23 23	0•∠58 0•194	0 • 129 0 • 323	0 • 258 0 • 387	0.323 0.323	0.387	0 • 258	0.452	0 • 452	0.065	0.065	0.065	0.194	4.648	80.0	32+55
37	0•258	0.258	0.323	0.452	0.387				0.065 0.129			0.065	5•487 4•842	75•0 70•0	32+36
> ∪	0 • 258	0.323	0.194	0.258	0.323	0.323	0 • 258	0 • 129	0.065	0.065		0.065	5.165	70•0 65•0	32·12 31·96
აც 23	0•258 U•258	0 • 258 0 • 258	0 • 194 0 • 258	0.258 0.129	0·194 0·194				0.065		0.065		5.100	60.0	31 - 81
37	0.258	0.065	0.258	0.129	0.154				0 • 129 0 • 129		0 • 065		4•97 <u>1</u> 4•648	55•0 50•0	31 • 61 31 • 49
37	0.581	0.516	0.258	0.194	0.323	0.129	0 • 258	0 • 323	0.194	0-0			5.294	45.0	31 • 37
) () ()	0.323	0 • 194 0 • 194	0 • 258 0 • 258	0.194 0.194	0 • 1 9 4	0 • 258 0 • 258					0•065		4.648	40.0	31+22
25	0.323	0.387		0.258	0 • 194	0 • 129	0.387	0 • 194	0 • 065	0.065	0 • 065		4•584 5•617	35•0 30•0	31 • 06 30 • 94
37	0 • 258 (• 323	0 • 258 0 • 129	0•387 0•258	0.065	0·258 0·194			0 • 065	0 • 065	0.065		0.065	5-229	25.0	30.74
,4	0.323	0.258	0.129	0.129	0 • 1 7 4	0 • 065 0 • 323			0.129		0 • 065 0 • 06 5		5•036 5-036	20.0	3n • 59
14	J•258	0.065	0.258	0.194	0 - 129	0 • 258			0.129		U • U O O		5•036 4•842	15.0 10.0	3n•35 3n•07
))		0.129 0.065	0.129	0 065	0.065			0.065					2.195	5.0	29.68
,5	0.065	0.065		0.065		0.065							0.904 1.097	3.0 2.0	29•38 29•17
				0.065	0.065								0.968	1.0	29•17 28•77
•5	4.777	4.842	5.552	4.519	5•036	4.971	5 • 423	4 • 454	2 • 195	0.904	0.968	0.968	100-000		
	STANDAR	ERROR	OF EST	IMATE		1.0	3.0	PERCEN	TILE LE' 50.0	VFLS 95.0	98 - 6	99.0			
	CF	Y.x =	1.107			28 • 64									
								29.33		34.00	34.72	32.00			
	ŞĒ	X.Y =	1.327			28 • 78	29•39	29.68	31.50	33.58	34 • 21	34.51			

.

4

ENTRIES REPRESENT PERCENTAGES OF 1549 SUBJECTS ONE SUBJECT = 0.064558%

		FUNCTIONAL PCTLE INCHES	REACH 1.0 28.64	2.0 28.86	3.0 29.07	5.0 29.33	10.0 29.72	15.0 30.04	20·0 30·31	25.0 30.51	3n.0 30.71	35.0 30.91	40.0 31.02	45.0 31.18	50 • 0 31 • 38	55.0 31.54
	-KNEE LGTH															_ 1
	INCHES															4
99•u+ 99•0	27.63 26.51							0.065							4	0.065
98.0	26.18							0.005								0.009
97.0	26.02								0.065				0.065	0.065		0.258
95.0	25.78		0.065				0.065		0.129		0.065	0.387	0.129	0.065	0.323	0.258
90.0	25.39		• • • • • •					0.065	0.194	0.065	0.065	••••	0.129	0.194	0.323	0.194
85.0	25.15							0.065		0.129	0.065	0.194	0.065	0.129	1.194	0.194
80.0	24.92								0.258	0.065	0.258	0.065	0.065	0.129	0.194	0.323
75•0	24.76								0.129	0.129	0.194	0.323	0.129	0.452	0.258	0.323
70 • 0	24.56						0.065	0 • 1 9 4		0.129	0.065	0.323	0.065	0.258	0.258	0.323
65.0	24.44							0.065	0.194	0.129	0.323	0.258	0.19	0.516	0.581	0.452
60.0	24.33						0.129	0 • 1 9 4	0.129	0.387	0.258	0.581	0.065	0.258	0.194	0.323
55•0 50•0	24.17				a -45		0.065	0 • 1 9 4	0.323	0 • 452	0.258	0.387	0.194	0.129	0.323	0.367
50•0 45•0	24•05 23•93		0 • 065		0•ღ65		0.194	0.065	0.452	0 • 323	0 • 129	0.323	0.516	0.258	0.387	0.516
40.0	23.93		0.005			0-194	0.065 0.387	0+194 0+387	0.323 0.129	0 • 194 0 • 258	0.452	0.452	0+129 0+258	0 • 065 0 • 323	0.129	0.323
35.0	23.70			0.129	0.065	0.194	0.581	0.387	0.323	0.452	0.646	0.323	0.250	0.323	0.258	0.323
30.0	23.55		0.065	0.15,	0.129	0.258	0.516	0.323	0.258	0.194	0.258	G • 194	0.194	0.323	0.258	0.129
25.0	23.42		0.0.0	0.129	0.129	0.323	0.581	0.516	0.646	0.194	0.452	0.646	0.129	0.323	0.194	0.065
20.0	23.22			0.065	• • • •	0.452	0.194	0.581	0.710	0.258	0.646	0.387	0.258	0.194	0.194	0.256
15.0	23.03		0 • 129	0.063	0.129	0.323	0.258	0.387	0.387	0.258	0.581	0.516	0-194	0.323	0.258	0.194
10•1	22.83		0 • 194		0.323	0.258	0.968	0.323	0.710	0 • 065	0.581	0.323	0 • 065	0.323	0.194	0.065
5•0	22.55		0 • 065	0•323	0•065	0 • 194	0.452	0.258	0 • 065	0.323	0.129	0.129	0.065	0.065	0.129	
3.0	22.32		0 • 065	0 • 065		0 • 194	0.129	0.065	0.129	0.065		0.129				1
2.0	22.08		0 • 065	0.129	0.065	0.129	0.258	0 • 129	0.065	0 • 129				0.129	0.129	l i
1.0	21.83		0 • 258	0.129		0.065	0.129		0.258	0.065			0.065			,
	c	OL TOTALS	0.968	1.033	0.968	2.582	5.036	4 • 454	5.875	4.261	5.939	6.133	3+292	4.842	4.842	5-165
Me . EUDr	MENTE		45.44	STA	NDARD		_									
MEASURE	TWEN 12	· ·	MEAN	DEV	IATION	RANG	E	LOW	HIGH	RE	GRESSIC	N EGUA	IONS			r (
FUNCTIO	NAL REACH	3	51.51	1.	421	8.8	2	27.40	36.22	Y	= 11-0	71 +	0.413X			
	-KNEE LGTH		24.09		001	6.8		20.75	27.64				0.833Y			'
CORRELA							-			^						
		-														
															į	l

Table IV: Functional Reach Related to Shoulder Height, Sitting

ENTRIES REPRESENT PERCENTAGES OF 1549 SUBJECTS ONE SUBJECT = 0.064558%

	R HGT, SIT	FUNCTIONA PCTLE INCHES	L REACH 1.0 28.64	2•0 28•86	3.0 29.07	5.0 29.33	10·0 29·72	15.0 30.04	20•0 30•31	25.0 30.51	30 • 0 30 • 71	35•0 30•91	40 · 0 31 · 02	45.0 31.18	50+0 31+38	55.0 31.54
99.0+	27.36								0.065			0.065			0.065	
99•0	26.37							0 • 065	0.065					0.065	0.065	ı 1
98•0	25.94							•	0.065	0.065	0.065					0.256
97•0	25.85			_				0.065			0.065	0.065			n.194	0.129
95•0	25.47			0.065				0.387	0.129	0.129	0.194	0.387		0.154	0.194	0.323
90.0	25.11						0.129	0•065	0 • 258	0 • 194	0.194	0.323	0.194	0.258	0.194	0 • 194
85.0	24.88					0.194			0 • 129	0.129	0.129	0.387	0.323	0.323	0.323	0.323
80.0	24.68					0.065	0.129		0 • 194	0.194	0.387	0.323	0.258	0.258	n.258	0.258
75•0	24.52			0 • 0 6 5		0.194	0.129	0.065	0.323	0 • 194		0.194	0.323	0.129	0.255	0 • 194 (
70.0	24.37		0 06E		0.129	0.065	0.065	0 • 194	0.258	0 • 194	0.387	0.258	0 • 1 9 4	0.129	0.387	0.323
65•0 60•0	24 • 21 24 • 09		0 • 065	0-065	0.65	0.129	0 • 258	0 • 65	0.129	0.452	0.258	0.387	0.129	0+258	0.194	0.323
55+0	23.93		0 • 129	0.065	0.065	0.129	0.452	0 • 194	0 • 258	0 • 129	0.129	0.581	0.065	0.194	0.581	0.646
50.0	23.77			0.129	0.000	0.065	0.194	0 • 323 0 • 323	0 • 258 0 • 516	0 • 258	0.258	0.258 0.194	0.065	0.129	0.387	0.065
45+0	23.66		0 • 065	0.152	0.065	0.002	0.129	0.129	0.452				0.129	0.323	0.323	0.129
40.0	23.54		0.003		0.065	0.129	0.258	0.452	0.323	0 • 194 0 • 387	0.387	0.129	0 • 1 9 4 0 • 1 9 4	0.452	ი.ი65 ე.ი65	0 • 194
35.0	23.38		0 • 129		0.065	0.258	0.839	0.323	0.516	0.387	0.387	3.432	0.194	0.129	n.258	0.129
30.0	23.18		0.129		0.005	0.129	0.258	0.323	0.194	0.301	0.516	0.452	0.194	0.323	0.129	0.323
25.0	23.07		0 • 065	0.129	0.129	0.065	0.387	0.516	0.452	0.258	0.194	0.323	n • 323	0.258	0.387	0.250
20.0	22.87		0 • 065	0.129	0.065	0.129	0.646	0.129	0 • 258	0.452	0.387	0.516	0.323	0.194	0.194	0.194
15.0	22.64		0 • 065	0.194	0.065	0.194	0.323	0.258	0.129	0.129	0.452	0.323	0.194	0.323	0.065	0.065
10.0	22.40		0 • 065	0.065	0.065	0.452	0.129	0.516	0 - 387	0.194	0.516	0.323		0.452	0.065	0.323
5.0	22.04		• •	0-065	0.065	0 - 194	0 • 194	0 - 194	0.258	0-065	0.194	0.194		0.194	0.065	0.194
3.0	21.81			0.065	0.065	0.065	• • •	0 • 65	0.258	0.065	0.065				.,,,,	U.065
2.0	21.69		0.065		0.065	• • • •	0.129	0.065	•	0.065	0.065				0.065	1
1.0	21.47		0-129	0.065		0.129	0 • 194	0.065		0.065				0.065	0.065]
	c	OL TOTALS	0.968	1.033	0.968	2•582	5 • 036	4 • 454	5.875	4 • 261	5.939	6.133	3+292	4.842	4.842	5+165
MEASURE	MENTS		MEAN		NDARD IATION	RANG	iE	LOw	нівн	RE	GRESSIC	N EGUAT	TIONS			
	NAL REACH R HGT, SIT	•	31.51 23.79		421 064	8 • 8 7 • 3		27.40 20.04	36.22 27.36			59 + 35 +	0.214X 0.381Y		5	

я	50 • 0 31 • 38	55.0 31.54	60.0 31.73	65.0 31.97	70.0 32.20	75·0 32·44	80.0 32.68	85.0 33.03	90 • 0 33 • 43	95 • 0 34 • 0	97•0 0 34•45	98•0 34•7		99•0+ 36•22		
5549	0.323 0.323 0.194	0.065 0.258 0.258 0.194 0.194	0·129 0·129 0·452 0·129	0.065 0.129 0.129 0.258 0.323	0.452	0.065 0.194 0.258 0.323	0.065 0.129 0.323 0.065 0.387 0.452	0 • 065 0 • 258 0 • 129 0 • 065 0 • 387 0 • 516	0.194 0.129 0.129 0.129 0.452 0.516	0 • 12° 0 • 19° 0 • 19° 0 • 25° 0 • 51° 0 • 25°	9 0.323 1 1 3 0.194 5 0.194 6 0.129	0.129 0.065 0.258	0 • 0 • 5 5 6 9 0 • 129 5 0 • 194	0.065 0.065 0.194 0.258	1.033 0.904 0.968 1.937 5.036 4.842	BUTTOCK-KNEE LGTH PCTLE INCHES 99.0+ 27.63 99.0 26.51 98.0 26.18 97.0 26.02 95.0 25.78 90.0 25.39
92868985	0.194 0.258 0.258 0.581 0.194 0.323 0.387	0.323 0.323 0.323 0.452 0.323 0.387 0.516 0.323	0.323 0.387 0.452 0.194 0.194 0.387 0.258	0.323 0.323 0.387 0.194 0.065 0.516 0.194	0.387 0.581 0.194 0.387 0.387 0.258	0.323 0.194 0.323 0.129 0.194	0.516 0.129 0.452 0.452 0.323 0.258 0.194	0 • 194 0 • 387 0 • 452 0 • 323 0 • 452 0 • 194	0.387 0.646 0.129 0.258 0.129 0.194 0.129	0.258 0.38 0.12 0.38 0.12 0.32 0.12	0.129 7 0.194 9 0.065 7 0.194 9 0.129 8 0.065	0.065		0 • 194 0 • 065 0 • 065	5.229 3.939 5.939 4.454 5.487 4.454 5.100	85.0 25.15 80.0 24.92 75.0 24.76 70.0 24.56 65.0 24.44 60.0 24.33 55.0 24.17 50.0 24.05
55555455	0.165 0.258 0.258 0.194 0.194 0.258	0.323 0.129 0.194 0.065 0.258 0.194	0.194 0.387 0.258 0.258 0.065 0.129	0.129 0.387 0.452 0.258 0.387 0.065 0.129	0.516 0.258 0.065 0.129	0.258 0.258 0.194 0.065 0.065 0.194	0.129 0.194 0.194 0.323 0.129 0.065 0.065	0 • 129 0 • 129 0 • 129 0 • 065	0.258	0.129	0.129 0.065 0.065	i	0•065		4.454 5.100 6.262 4.325 5.487 4.906 4.584	45.0 23.93 40.0 23.81 35.0 23.70 30.0 23.55 25.0 23.42 20.0 23.22 15.0 23.03
5 9	n.129			0.129	0.065	V		0.005	0.065	0.06	•				5.100 2.453 0.904 1.227 0.968	10.0 22.83 5.0 22.55 3.0 22.32 2.0 22.08 1.0 21.83
2	4.842	5+1,65	4.777	4.842	5•552	4.519	5•036	4•971	5.423	4.454	2.195	U•904	0•968	0.968	100-000	
	1	ſ	STANDAR	D ERROR	OF EST	IMATE		1 • 0	3.0	PERCEN 5.0	TILE LE 50.0	VFLS 95.0	98 • 0	99.0		
			SE SE	Y•X = X•Y =	0.811 1.151			28•64 21•83	29.07 22.32	29.33 22.56	31.38 24.06	34.00 25.79	34 • 72 26 • 18	35.00 26.52		
D,	50 • 0 31 • 38	55.0 31.54	60.0 31.73	65.¢ 31.97	70.0 32.20	75.0 32.44	80.0 32.68	85•0 33•03	90 • 0 33 • 43	95.0 34.00	97•0 34•45	98.0 34.7 ₂	99•0 35•00	99•0+ 36•22		
	1.065			0.129							_				ROW TOTALS	SHOULDER HGT: SIT PCTLE INCHES
5	0.065	0.258		0.129		0.065	0.065	0 • 065	0.129		0.065			0.065	0.968 0.968 1.097	99•0+ 27•36 99•0 26•37 98•0 25•94
4	n.194 n.194 n.194	0.129 0.323 0.194	0.129 0.065 0.387	0.323	0 • 194 0 • 516	0.387	0 • 194 0 • 516	0 • 323 0 • 194	0.323 0.194	0 • 129 0 • 194	0.194	0.065	0 • 065	0.065	1.937	98+0 25+94 97+0 25+85 95+0 25+47
, 1	n.323	0·323 0·258	0.323	0 • 129 0 • 323 0 • 129	0 • 323 0 • 452 0 • 129	0.581 0.194 0.387	0 • 194 0 • 194 0 • 323	0 • 194	0.387	0 • 258	0.194	0.065	0 • 065		4•906 4• 77 7	90+0 25+11 85+0 24+88
→	0.258 0.387	0·194 0·323	0.258	7.129 0.323	0.516	0.129 0.258	0.323	0 • 194 0 • 387 0 • 516	0 • 129 0 • 194 0 • 516	0 • 646 0 • 258 0 • 387	0.194	0.129	_	0 • 194	4.971 4.584	80+0 24+68 75+0 24+52
4 (n.194 n.581	0 • 323 0 • 646	0 • 387 0 • 258	0.194	0 • 258	0.323	0·323 0·194	0 • 194	0.194	0.129	0.129		0 • 065	0 • 065 0 • 065	5.875 4.713 5.358	70.0 24.37 65.0 24.21 60.0 24.09
5	0.387 0.323 0.065	0.065	0.194	0.516	0.323	0 • 194 0 • 129	0•387 0•258	0 • 387 0 • 258	0.452 0.258	0.129	0.065	0.129	0 • 065 0 • 065	0.065	5•100 4•906	60+0 24+09 55+0 23+93 50+0 23+77
+ 0	0.065	0 • 194 U • 129	0+258 0+065	0.323	0.387	0.129	0.129	0 • 258 0 • 323	0 • 258 0 • 258	C•323			0 • 065	0.065	4.713 4.519	45.0 23.66 40.0 23.54
1	n.120	0•323 0•258 0•258	0.194 0.065 0.387	0.194 0.129 0.194	0·323 0·387 0·194	0.065	0 • 194 0 • 258	0 • 194 0 • 323	0.452	0.194	0.194		0 • 065 0 • 065		5•939 4•196	35.0 23.38 30.0 23.18
÷ 3	n.194 g.n65	0.194	0.129	0.129 0.323	0 • 258 0 • 065	0.258 0.194 0.129	0 • 194 0 • 194 0 • 129	0•065 0•194 0•065	0.129 0.129 0.129	0.194	0.129		0 • 065 0 • 129	0 • 065 0 • 065	5.552 5.294	25+0 23+07 20+0 22+87
?	0+065 0+065	0.323 0.194	0.258	0.194	0.323	0.129	0.258	0 • 323	0.065	0•194 0•194			0 • 065		4.196 5.423 2.260	15.0 22.64 10.0 22.40 5.0 22.04
5	n.n65 0.n65	0.065	0.129	0.258	0 • 065		0.065 0.065	0 • 129 0 • 129	0.129						0.839 1.291 0.968	3.0 21.81 2.0 21.69 1.0 21.47
,	4.842	5.165	4.777	4.842	5 • 552	4.519	5•n36	4.971	5.423	4.454	2•195	0.904	n•96A	0•966	100.000	-
	,				OF EST			1.0	3.0		TILE LEV		98•0	99.0		
				Y•x = X•Y =	1.020			28 • 64	29.07	29.33	31.38	34.00	34 • 72	35.00		
	E		J.	, -	-1002			C1+70	<1.01	22.05	23.78	25.47	25 • 94	26.38		



ENTRIES	REPRESEN	T PERCENTAG	SES OF 1	.549 SUB	JECTS	ONE SU	BJECT :	≃ 0.∩645	58%									
		FUNCTION/ PCTLE	1.0	2.0	3.0	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45. ₀	50.0	55.0 _"	60.0	65.
STANDIN	G HEIGHT	INCHES	28.64	28 • 86	29.07	29.33	29.72	30.04	30.31	30.51	30.71	30.91	31.02	31 • 18	31 • 38	31.54	31.73	31.9
PCTLE																		•
99.0+	77.12														0.065			1
99•0	75.27											0.065		0.065		ļ	0.065	1
98•0 97•0	74.64 74.40											0.000		0.000	0.129	0.065		
95.0	73.93											0.065			0.258	0.0.0	0.258	
90.0	73.07		0.065						0.065		0.065		0.065	0.129	0.065	0.323		
85+0	72.44								0.129	0 • 065	0.065	0.194	0.065	0.129	0.194	0.323		
80 • 0 75 • 0	71.96							0.258	0.194 0.194	0 • 129	0 • 129 0 • 129	0.194	0 • 129 0 • 194	0 • 194 0 • 194	0.194 0.258	0 • 581 0 • 258		
70.0	71.53 71.14							0.550	0.194	0.065	0.129	0.258	0.065	0.258	0.258	0.546		
65.0	70.86					0.065	0.065	0.194	0.129	0.323	0.194	0.452	0.194	0.452	0.581	0.323		
60.0	70.54						0.129		0.323	0.258	0.323	0.452	0.065	0 • 194	0.323	0.323		
55•0	70.19				0.065		0.194		0.323	0 • 258	0.452	0.323	0.129	0.194	. "50	0.258		
50•0 45•0	69.84 69.52		0 • 065	0 • 065		0 • 065	0.065 0.129		0 • 323 0 • 129	0 • 323 0 • 258	0 • 387 0 • 258	0.387	0 • 387 0 • 323	0·323 0·194	0.452	0.387		
40.0	69.29		0.002	0.065		0.065	0.323	0-11-0	0.516	0.258	0.646	0.323	0.452	0.323	0.258	0.194		
35.0	68.93				0.065	0.065	0.194			0.516	0.839	0.387	0.258	0.516	0.256	}	0.194	
30.0	68.58					0 • 194	0.516		0.387	0.323	0.452	0.710	0.323	0.516	0-452	0.452		
25•0 20•0	68.18 67.87		0 • 129 0 • 065	0 • 065 0 • 129	0.065	0 • 258 0 • 258	0.710		0 • 452 0 • 646	0.129	0.516	0.516 0.516	0 • 194 0 • 194	0.452 0.065	0.129	0.258		0.25
15.0	67.51		0.129	0.152	0.258	0.516	0.710		0.516	0.452	0.516	0.387	0.124	0.194	0.258	0.129		
10.0	66.92		0.065	0.129	0.065	0.323	1.162		0.581	0.323	0.194	0.323	0.258	0.323	0.258	0.065	7 - 7	
5•0	66.19		0.065	0.129	0.129	0.452			0.129	0 • 194	0.258	0.065			0.065	0.065	0.065	. }
3.0	65.78		0.194	0.258	0.065	- 400	0.194		- 154					0.065		ı		0.00
2•0 1•0	65.51 65.09		0.194	0.065 0.129	0.065 0.065	0·194 0·129	0.194 0.065		0•194 0•194			0.065		0.065				0.06
		COL TOTALS	0.968	1.033	0.968	2•582	5.036	4 - 454	5 • 875	4 • 261	5.939	6-133	3•292	4.842	4.842	5-165	4.777	4.84
MEASURE	MENTS		MEAN		NDARD VIATION	RAN	GΕ	LOW	HIGH	RI	EGRESSI	ON EGUY.	TIONS				STANDA	RD ERR
FUNCTIO	NAL REACH	4	31.51	1.	421	8.	R2	27.40	36.22		= 35. ;	118 +	1.105X			ſ	S	E Y.X
STANDIN	G HEIGHT		69.94		333	13.0		63.50	77.13			29 +	0.410Y			ļ		Ē X•Y =
Table VI:	Shoulder Hei	ght, Sitting, Rela	nted to Sittin	g Height														
ENTRIES	REPRESE	NT PERCENTA	GES OF 1	1549 SUE	JECTS	ONE S	UBJECT	= 0.064	558%									
		SHOULDER	HGT: SIT	r _{a - a}	3 .0	5 - a	10-0	15 0	20.0	25 . 4	30.0	35 - 4	40.0	45.0	5 0 0	55.0	60•0	65.0
		PCTLE Inches	1.0 21.48	2.0 21.69	3.0 21.81	5.0 22.05	10·0 22·40	15.0 22.65	26.0 22.87	25.0 23.07	30.0 23.19	35 • 0 23 • 39	40.0 23.54	45.0 23.66	50•0 23•78	23.94		
	HEIGHT		-	-	_		- •		_		-				-	1		
PCTLE																1		
99•0+ 99•0	41.33 39.33																	
98.0	38.89															0.065		
97.0	38.66															0.065	0 • 065	
95.0	38.30										0.065				0.065			0 • 129
90.0	37.83										0.065		0.065	0.129	0.129	, 0.194	0 • 258	0.387

		PCTLE INCHES	1 • 0 21 • 48	2.0 21.69	3.0 21.81	5.0 22.05	10·0 22·40	15.0 22.65	2C • 0 22 • 87	25•0 23•07	30.0 23.19	35 • 0 23 • 39	40.0 23.54	45.0 23.66	50•0 23•78	55.0 23.94	60•0 24•09	65.0 24.21
	HEIGHT						•					-			-			
PCTLE	INCHES																	{
99.0+	41.33															Ì		1
99•0	39.33															' .		1
98.0	38.89															0.065	0.065	
97•0 95•0	38.66 38.30										0.065				0.065	0.065 0.129	0 • 065	0.100
90.0	37.83										0.065 0.065		0.065	0 100	0.065	0.194	0 • 258	0 • 129 0 • 387
85.0	37.53										0.005	0.129	0.194	0.129 0.258	0.258	0.258	0.323	0.194
80.0	37.28							0.065		0.065	0.129	****	0.194	0.129	08830	0.258	0.323	0.323
75.0	37.08					0.065		0.065		01005	0.129	0.129	0.258	0.452	0.452	0.065	0.581	0.452
70.0	36.91					• • • • •				0.129		0.194	0.129	0.129	0.387	0.387	0.387	0 - 194
65•0	36.73								0.129	0.194	0.194	0.258	0.323	0.323	0.258	0.194	0.516	0 - 839
60•0	36.57					0.065	0.065	0 • 065	0.129	0 • 194	0 • 194	0.387	0.129	0.129	0.516	0.387	0 • 323	0.258
55•0	36.45					0 • 065		0 • 129	0 • 194	0.129	0 • 194	0.387	0.452	0.516	0.258	0.387	0.581	0.258
50 0	36 - 25			0.065			0.129	0.452	0-194	0.452	0.258	0.516	0.323	0.387	0.258	0.452	0.387	0.323
45.0	36.10						0.194	0.258	0.194	0.452	0.258	0.516	0.194	0.323	0.323	0.452	0 • 258	0.323
40.0	35.94					0.065	0.129	0 • 129	0.258	0.258	0.194	0.516	0.581	0.387	0.516	0.452	0.387	0.323
35.0	35.78			A 06E			0.387	0 • 065	0.387	0.323	0.581	0.323	0.129	0.323	0.387	0.581	0.194 0.065	0.194
30·0 25·0	35•62 35•43		0.065	0.065	0.065	0 • 129	0.710 0.258	0.452 0.452	0.516 0.452	0.775 0.452	0 • 387 0 • 387	0.646 0.194	0•387 0•323	0 • 194 0 • 387	0.516 0.129	0.323	0.387	0.065
20.0	35.27		0.065			0 • 065 0 • 065	0.710	0.387	1.033	0.710	0.526	0.581	0.452	0.323	0.258	0.194	0.194	0.065
15.0	34.99		0.129	0.258	0 • 065	0 • 387	0.968	0.646	0.581	0.387	0.065	0.581	0.387	0.194	0.194	0.065	0.065	0.065
10.0	34.64		0.065	0.452	0.194	0.516	0.904	0.516	0.775	0.904	0.258	0.323	0.30.	0.129	0-2		0.065	""
5.0	34.21		0.065	0.129	0.258	0.323	0.452	0.323	0.129		0.194	0.194		V-12-				1
3.0	33.97		0.194	0.065	0.129	0.194	0.065	0-129	0.065		0.065	••••						1
2.0	33.85		0.129	0.065	0.129	0 • 129	0.194	• •	0.194	0.129	•	0.065						1
1.0	33.46		0.258	0.194		0.194	0.258	0•ŋ65	0.065		0.065					ı		1
																1		ļ
		COL TOTALS	0.968	1.291	0 • 839	2 • 260	5.423	4 • 196	5.294	5.552	4.196	5.939	4.519	4.713	4.906	5-100	5 • 358	4.713
				STA	ANDARD											ļ		- 1
MEASURE	EMENTS		MEAN		TATION	RANG	E	LOW	HIGH	RE	GRESSIC	N EQUAT	IONS				STANDAR	D ERROR
SHOUL DE	ER HGT. S	:IT	23.79	1.	064	7.3	12	20 • 04	27.36	Y	= 14.2	35 +	0 • 926 X				C.F	Y.X =
	HEIGHT		36.28		249	9.0		32.32	41.34			21 +	0.673Y					x.ŷ =
CORREL		= 0.790							,	^	J.,				•	\	-	· · · · ·
															G)		

B

) 58	55.0 31.54	60.0 31.73	65.0 31.97	70.0 32.20	75.0 32.44	80.0 32.68	85.0 33.03	90.0 33.43	95.0 34.00	97·0 34·45	98.0 34.72	99.0 35.00	99.0+ 36.22	ROW TOTALS	STANDING HEIGHT
55 298 554 348 551 551 552 554 558 552 558 558 558 558 558 558 558 558	0.065 0.323 0.323 0.581 0.258 0.646 0.323 0.258 0.387 0.452 0.194 0.452 0.258 0.194 0.452 0.258 0.065 0.129 0.065	0.065 0.065 0.258 0.258 0.129 0.129 0.128 0.128 0.452 0.452 0.452 0.454 0.194 0.194 0.194	0.065 0.129 0.129 0.387 0.323 0.323 0.194 0.258 0.258 0.258 0.258 0.129 0.129 0.129 0.194 0.065	C.065 0.065 0.387 0.546 0.646 0.258 0.129 0.323 0.387 0.516 0.194 0.129 0.129 0.129	0.129 0.065 0.387 0.523 0.129 0.387 0.581 0.194 0.258 0.065 0.258 0.065 0.065	0.065 0.129 0.323 0.904 0.323 0.452 0.581 0.4529 0.128 0.1965 0.065 0.065	0.129 0.129 0.258 0.323 0.7323 0.323 0.452 0.252 0.252 0.194 0.129 0.129	0.129 0.194 0.065 0.194 0.646 0.710 0.452 0.194 0.258 0.387 0.194 0.194 0.194 0.194	0.065 0.129 0.194 0.387 0.904 0.523 0.775 0.323 0.129 0.129 0.065 0.129	0.258 0.065 0.129 0.452 0.394 0.129 0.129 0.065 0.065 0.065	0.258 0.129 0.129 0.065 0.065 0.129	0.065 0.065 0.129 0.194 0.065 0.065 0.129 0.129	0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.194	1.033 0.968 0.904 2.066 5.034 4.806 5.294 4.977 4.067 6.198 4.906 4.906 4.971 4.261 5.875 4.584 5.294 5.100 2.001 0.968 1.033 0.968	PCTLE INCHES 99.0+ 77.12 99.0+ 77.12 99.0 74.64 97.0 74.64 97.0 74.40 95.0 73.93 90.0 73.97 85.0 72.44 80.0 71.96 75.0 71.53 70.0 71.53 70.0 70.86 60.0 70.54 55.0 70.19 50.0 69.89 35.0 69.52 40.0 69.29 35.0 68.93 30.0 68.93 30.0 68.93 30.0 68.93 30.0 68.93 30.0 68.93 30.0 68.93 30.0 68.93 30.0 68.93 30.0 68.93 30.0 68.93 30.0 68.93 30.0 68.93
12	5-165	4.777	4.842	5.552	4.519	5.036	4.971	5.423	4 • 454	2.195	0.904	0.968	0.968	100.000	
		STANDAR	D ERROR	OF EST	IMATE		1.0	3.0	PERCENT	TILE LEV	/FLS 95.0	98•0	99•0		
			Y•X = X•Y =	1.726 1.051			28 • 64 65 • 09	29.07 65.78	29•33 66•20	31.38 69.84	34.00 73.94	34.72 74.65	35.00 75.28		
) '8	55.0 23.94	60 • 0 24 • 09	65•0 24•21	70•0 24•37	75•0 24•53	80.0 24.68	85•0 24•88	90•0 25•12	95•0 25•47	97•0 25•85	98•0 25•94	99•0 26•38	99•0+ 27•36	ROW TOTALS	SITTING HFIGHT PCTLE INCHES
1598 1278.6883.67.69844	0.065 0.065 0.129 0.194 0.258 0.258 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387 0.452 0.452 0.452 0.581 0.194 0.194	0.065 0.258 0.323 0.387 0.516 0.523 0.387 0.2587 0.194 0.065 0.194 0.065	0.387 0.194 0.452 0.194 0.839 0.258 0.323 0.323 0.323 0.323	0.129 0.065 0.516 0.513 0.387 0.452 0.775 0.581 0.1258 0.323 0.581 0.3258 0.194	0.323	0.710 0.258 0.516 0.516 0.452 0.387 0.710 0.258 0.387 0.194 0.129	0.387 0.516 0.716 0.645 0.452 0.323 0.258 0.194 0.194 0.194	0 • 194 0 • 646 0 • 968	1.033 0.516 0.387 0.516 0.387 0.387 0.129 0.129 0.065	0.194 0.258 0.516 0.323 0.129 0.065	0.194 0.129 0.065 0.129 0.387 0.065 0.129	0 • 194 0 • 065	_	1.033 0.968 0.968 1.743 5.165 4.648 5.358 4.777 5.423 4.648 5.165 5.229 4.971 4.519 5.229 4.971 4.519 5.617 5.617 5.617 5.617 5.617	99.0+ 41.33 99.0 39.33 98.0 38.86 95.0 38.30 90.0 37.83 85.0 37.51 80.0 37.28 75.0 36.91 65.0 36.91 65.0 36.45 50.0
;6	5.100	5•358	4.713	5•875	4.584	4.971	4•777	4.906		1.937 TILE LEV	-	0.968	0.968	100-000	
			ERROR				1.0	3.0	5•0	50.0	95.0	98.0	99.0		
			Y•X =	0.766 0.653			21 • 48 33 • 46			23.78 36.26	25.47 38.31	25•94 38•90			

and the second responsible to the second
	Λ
£	4.
	!

ENTRIES	REPRESEN	IT PERCENTAGE	ES OF 1	549 SUB	JECTS	ONE SL	BJECT =	0.0645	58%								\
		SHOULDER H PCTLE INCHES	1GT, SIT 1.0 21.48	2•0 21•69	3.0 21.81	5.0 22.05	10·0 22·40	15.0 22.65	20·0 22·87	25•0 23•07	30.0 23.19	35.0 23.39	40.0 23.54	45.0 23.66	50•0 23•78	55.0 23.94	60 24
EYE HE	GHT,SITTI		- 		-		•		_	-	_						1
PCTLE	INCHES																- 1
99.0+	35.62															0.065	1
99.0	34.50																0.9
98.0	34.21																1
97.0	33.92]
95.0	33.58														0.129	0 • 065	1
90.0	33.11										0.065		0.065	0.065	0.065	0.258	0 • 1
85.0	32.79									0.065	0.065	0.129	0.129	0.194	0.129	0.258	0.3
80.0	32.55							0.065		0.065		0.065	0 • 194	0 • 129	0.258	0.387	0.4
75•0	32.36						0.065	_		0.129	0.129	0.194	0 • 258	0 • 452	0.065	0.387	0.3
70•0	32.12							0.065	0.065		0.194		0.129	0.323	0.194	0.194	0.1
65•0	31.96							_	0 - 1 94	0.065	0.194	0.323	0.194	0.129	0.323	0.452	0.4
60.0	31.81						0.065	0.258		0.129	0.258	0.452	0.452	0 • 646	0.452	0.258	0.2
55.0	31.61					0 • 065	0.258	0 • 129	0.065	0.194	0.258	0.129	0.323	0.452	0.387	0.258	0.5
50.0	31.49					_		0 • 194	0.258	0.258	0.194	0.516	0.387	0.258	0.646	0.258	0.2
45.0	31.37					0 • 129	0.129	0.258	0.387	0.323	0.258	0.452	0.323	0.581	0.581	0 • 194	0.4
40.0	31.22						0.065	0 - 129	0.258	0.258	0.581	0.646	0.323	0 • 323	0.452	0.516	0.3
35•0	31.06		0.065				0.323	0.129	0.387	0.323	0.387	0.387	0.387	0 • 065	0.516	0.387	0.1
30 • 0	30 • 94			0.065		0.129	0.194	0.258	0.710	1.033	0.194	0.646	0.323	0.387	0.194	0.387	
25•0	30.74					0.129	0.904	0.581	0.516	0.646	0.258	0.387	0.323	0 • 25A	0.258	0.581	0.3
20.0	30 • 59		- 400	0.129		0 • 323	0.904	0.258	0.904	0.646	0.258	0.710	0 - 194	0 • 129	0.065	0.194	0.1
15•0	30 • 35		0.129	0.194	0 • 129	0 • 258	0.710	0.710	0 • 452	0.710	0.387	0.387	0.323	0 • 258	0.194		ا، ۔
10.0	30 - 07		0.065	0.387	0.129	0 • 452	1.033	0.775	0.646	0.387	0.258	0.258	0.129				0.1
5•0	29.68		0.129		0.323	0.387	0.258	0-129	0.323	0.129	0 • 194	0.194	0.065	0 • 065			- 1
3.0	29.38		0.129	0.129		0.194	0.258	0.065	0 • 065	0.065						ļ	1
2.0	29.17		0.065	0.129	0.194	0.129	0.258	0 • 194		0.065		0.065					!
1.0	28.77		0.387	0.258	0.065	0 • 065			0 • 065	0.065	0.065						1
		COL TOTALS	0.968	1.291	0 • 839	2.560	5.423	4.196	5 • 294	5.552	4.196	5.939	4 • 519	4.713	4.906	5.100	5•3
MEASURE	EMENTS	ı	MEAN		ANDARD VIATION	RANG	SE .	LOw	HIGH	RE	GRESSI	N EQUAT	TIONS				STAN

20 • 04 28.n? Y = 10.635 + X = 1.449 +

27.36

35.63

0.880X 0.708Y

7•32 7•56

7.32 6.06

1.064

Table VIII: Shoulder Height, Sitting, Related to Knee Height, Sitting

23.79 31.57

23.79 21.84

SHOULDER HGT, SIT EYE HEIGHT, SITTING CORRELATION R = 0.789

SHOULDER HGT. SIT KNEE HEIGHT CORRELATION R = 0.450

ENTRIES	REPRESENT	PERCENTAGES	0F	1549 SUBJECTS	ONE	SUBJECT :	= 0.964558%

1.064 1.187

		SHOULDER PCTLE INCHES	HGT, SIT 1.0 21.48	2.0	3.0	5.0	10•0 22•40	15.0 22.65	20·0 22·87	25.0 23.07	30.0 23.19	35·0 23·39	40.0 23.54	45•0 23•66	50 • 0 23 • 78	55.0 23.94	63.0
KNEE HE	TOUT	INCHES	21.40	21.69	21.81	22.05	22.40	22.05	22.01	23.07	52.13	23.39	53.04	23.00	63 TO	2007	29
	INCHES																1
99.0+	25.07										0.065						0.06
99 • 0	24.17										0.065						0.09
98.0	23.89						0.065				0.065				0.129		- 1
97.0	23.70						0.003				0.065		0.129		n.194		0.06
95 • 0	23.50								0.129	0.065	0.129	0.129	0 4 (2)	0.452	0.194	0-194	0.32
90 • 0	23.14						0.129	0.129	0.065	0.323	0.194	0.452	0 • 129	0.129	0.129	0.258	0.32
85.0	22.83						0.065	0.15	0.065	J.194	0.129	0.065	0.129	0.194		0.323	0.45
80.0	22.67						0.194		0.129	0.129	0.129	0.194	0.323	0.387	0.258	0.194	0.45
75 • 0	22.51			0.065	0 • 065		0.258	0 • 129	0.323	0.323	0.129	0.129	0.258	0.129	0.194	0.323	0.51
70.0	22.38			•	0.0		0.323	0 1 1 1	0.194	0.194	0.129	0.258		0.323	0.194	0.387	0.32
65+0	22.24					0 • 065	0.065	0.065	0.387	0.194	0.065	0.258	0.258	0.323	0.258	0.387	0.19
60 • 0	22.08			0.065		0.065	0.323	0.323	0.194	0.194	0.323	0.258	0.387	0.129	0.065,	0.258	0.12
55 • 0	21.96			0.129	0 • 065	0.323	0.065	0.194	0.129	0.194	0 • 194	0.452	n.387	0.259	n.323	0.194	0.32
50 • 0	21.81			•	0.065	0.129	0.129		0.258	0.194	0.387	0.387	0.258	0.194	0.710	0.129	g.38
45.0	21.69		0 • 065	0.065		0.129	0 • 129	0 • 1 2 9	0.323	0.258	0.258	0.387	0 - 194	0.258	0.065	0.323	0 • 25
40.0	21.57			0.065	0 • 065	0 • 129	0.387	0.452	0 - 194	0.323	0.129	0.387	0.323	0.258	1.194	0.323	1
35.0	21.41		0.129				0.194	0.323	0.516	0.323	0 - 194	0.516	0.194	0.323	0.258	0.194	0.38
30.0	21.29		0.065	0.129		0.129	0.258	0.452	0.387	0.516	0.120	0.194	0.323	0.129	0.452	0.387	0.19
25•0	21-18			0 • 258	0 • 129	0 • 258	0.452	0 • 1 94	0.452	0 • 129	0.387	0.452	0 • 258	0.323	ŋ .452	0.258	0.45
20.0	20.98		0.194	0.129	0.065	0 • 194	0.387	0.323	0.323	0.452	0 • 258	0.452	1.323	0.129	1.258	0.194	0.06
15.0	20.82		0 • 065		0.065	0 • 129	0.775	0.387	0.258	0.452	0 • 194	0.452	0.129	0.387	0.194	0.323	0.19
10.0	20.59		0.194	0.129	0.129	0 • 323	0.646	0.710	0 • 452	0 - 452	0 • 194	0.194	0.323	0 • 065	n.129	0.323	0.12
5•0	20.31		0 • 129	0.065		0 • 129	0.258	0.258	0.258	0.194	0.323	0.065	0.129	0.129	0.129	0.065	1
3.0	20.07		0 • 065		0.065	0 • 129	0.065		0.194	0.194		0.065		0.065	0.065	0.065	ı ı
2.0	19.88		0 • 065	0.065	0.065	0 • 129	0.065	0.129	0.065	0.129	0.065				0.065		0.06
1.0	19.72			0.129	0.065		0.194			0 • 129		0.194	0+065	0 • 129			0.06
		COL TOTALS	0.968	1 • 291	0.839	2•260	5.423	4.196	5.294	5.552	4 • 196	5.939	4.519	4.713	4.906	5.100	5.35
MEASUR	EMENTS		MEAN		ANDARD VIATION	RANG	iΕ	Low	HIGH	RE	GRESSIC	N EQUAT	TIONS				STAND

20.04 19.02

27.36 25.08

0.421X 0.498Y

Y = 11.837 + X = 12.917 +

_		c= 0	40.0	<i>(</i> - 0		7 - 0			22.2								
•66	50.0 23.78	55.0 23.94	60•0 24•09	65.0 24.21	70 • 0 24 • 37	75.0 24.53	80.0 24.68	85.0 24.88	90.0 25.12	95.0 25.47	97.0 25.85	98.0 25.94	99.0 26.38	99•0+ 27•36	ROW TOTALS	EYE HE	IGHT•SITTING
		0.065								0 • 129		0.194	0.323	0.194	1.033	99.0+	INCHES 35.62
	ı		0.065		0+065		0.065 0.065	0 • 129	0.065 0.129	0 • 129 0 • 129	0.129 0.129	0.194	0 • 065 0 • 129	0.194 0.323	0.710 1.291	99•0 98•0	34•50 34•21
		0 • 065		0.065	0.323	0.129 0.194	0.194		0.065	0 • 452	0.323	0 • 129 0 • 258	0.065	0.129	1.937 4.713	97.0 95.0	33 • 92 33 • 58
065	0.129	0.258	0 • 194	0.065	0.646	0.194	0.516	0 • 581	0.839	0.710	0.258	0.194	0 • 129 0 • 065	0.065	4.777	90.0	33-11
194 129	0.129	0 • 258 0 • 387	0.387 0.387	0.646 0.129	0.387 0.452	0.387 0.516	0.581	0.710	0.387 0.775	0 • 387 0 • 129	0 • 194 0 • 129	0.065	0 • 065	0.065	5•229 4•648	85•c 80•c	32•79 32•55
452	0.065	0.387	0.387	0.323	0.452	0.710	0.646	0.452	0.323	0 • 452	0.11		0.065		5.487	75.0	32.36
323 129	n.194 n.323	0 • 194 0 • 452	0•710 0•452	0.581 0.452	0•839 0•387	0.258 0.516	0 • 323 0 • 258	0 • 258 0 • 387	0.323 0.387	0 • 258 0 • 452		0.005	0 • 065		4.842 5.165	70•0 65•0	32 • 12 31 • 96
64f 452	0.452 0.387	0.258 0.258	0.258 0.516	0.452 0.516	0.452 0.258	0.323	0.258	0 • 129 0 • 258	0.258 0.129	0 • 129					5.100 4.971	60.0 55.0	31 • 81 31 • 61
258 581	0.646	0.258	0 • 258 0 • 452	0.387	0.387	0.258	0.194	0 - 194	0.194		0.065				4.648	50.0	31 • 49
323	0.452	0.516	0.323	0.065	0.194 0.258	0.129	0.065	9 • 065		0 • 129	9.00 5				5•294 4•648	45.0 40.0	31 • 37 31 • 22
065 387	0.194	0.387 0.387	0.129 0.258	0.387 0.194	0.258 0.258	0.194	0.129 0.065			0.065					4.584 5.617	35.0 30.0	31 • 06 30 • 94
25A	0.258	0.581	0.323	0.065	_	••••		0017		37333					5.229	25.0	30.74
129 258	0 • 165 '	0.194	0.129	0.065 0.065	0.129	0.065	0.065								5.036 5.035	20.0 15.0	30.59 30.35
)65			0.129	0.065		0.065	0.065								4.842 2.195	10.0 5.0	30•07 29•68
•	ı														0.904	3.0	29 • 38
															1.097 0.968	2.0 1.0	29•17 28•77
,, -	, 006	F 400	c 350	# 747	F 07-	n 504		. 357			. 0=3		- 040				
'13	4.400.	2.100	5 • 358	4.713	3+8/5	4+284	4.9/1	4.777	4.700				0.368	0.968	100.000		
			STANDAR	D ERROR	OF EST	IMATE		1.0	3.0	PERCEN 5.0	TILE LE	95.0	98•0	99•0			
	- 1			Y•X = X•Y =	0 • 729 0 • 654			21 - 48	21.81	22.05	23.78		25.94	26.38			
	1		25	A•1 -	0.034	•		28 • 78	29.39	29.68	31.50	33.50	34.21	34+21			
	İ																
n 56	50 • 0 23 • 78	55.0 23.94	60 • 0 24 • 09	65.0 24.21	70.0 24.37	75·0 24·53	80.0 24.68	85 • 0 24 • 88	90 • 0 25 • 12	95.0 25.47	97 • 0 25 • 85	98.0 25.94	99 • 0 26 • 38	99•0+ 27•36			
5.0	1.5410		2			_ ,,,,,,		2		2000	20000	20004	200	2	ROW TOTALS	KNEF HE	
			0.065		0.129		0 • 194			0 • 194	0.065		0.065	0.065	0.968	99 • 0+	INCHES 25 • 07
	n.129			0.065	0.065	0.065 0.065	0 • 129	0 • 129 0 • 129	0.129 0.129	0 • 129 0 • 065	0.065 0.129	0.065	0.129	0 • 194	0•710 1•2 9 1	99•0 98•0	24 • 17 23 • 89
= 0	0.194	0 • 194	0 • 065 0 • 323	0.129	0.065	0.129	0 • 129	0 • 258	0.194	0.258	0.258	0.065 0.194	0.065	0.065	1.937 4.132	97 • 0 95 • 0	23•70 23•50
52 29	0.194 n.129	0.258	0.323	0.258	0.646	0.452	0.581	0 • 258	0.581	0.323	0.194		0.194	0.194	5.939	90-0	23 • 14
∌4 37	n.258	0·323 0·194	0.452 0.452	0•194 0•646	0·387 0·452	0.065 0.387	0.452	0 • 387 0 • 194	0•323 0•258	0 • 194 0 • 452	0.194 0.194	0.258 0.129	0.065	0.065	4•196 5•423	85•0 80•0	22•83 22•67
29 29	0.194	0.323	0.516 0.323	0.194	0.387	0.194	0.323	0 • 258	0.323 0.323	0.646	0.258	0.129	0.065	0.065	5.487 4.325	75•0 70•0	22 • 51 22 • 3 8
23	0.258	0.387	0.194	0.065	0.258	0.323	0.323	0.323	0.387 0.258	0.258	0.129 0.065	0.065	0 • 129		4.713 4.584	65 • 0 60 • 0	22 • 24 22 • 08
59	n.323	0.194	0.323	0.258	0.323	0.323	0 • 194	0.387	0.194	0 • 258 0 • 129	0.129	0.065		0.065	5 • 294	55 • 0	21 • 96
94 58	0.065	0·129 0·323	0.387 0.258	0.323	0 • 194 0 • 194	0 • 452 0 • 129	0 • 194 0 • 258	0 • 452 0 • 065	0 • 194 0 • 258	0.194	0.065	0.065	0.129	0 • 065	5•294 4•325	50 • 0 45 • 0	21 • 81 21 • 69
58 >3	0.194	0.323	0.387	0.387	0.258	0.452	0 • 129	0.258	0.194 0.129			0.065		0.065	5·229 4·519	40 • 0 35 • 0	21 • 57 21 • 41
19	0.452	0.387	0.194	0.258	0.258	0.194	0.387	0.129	0.065				0.400	0.065	5.229	30 - 0	21 • 29
10	7.452 1.258	0.258	0.452	0.258	0.452	0 • 258 0 • 258	0 • 129 0 • 258	0 • 129 0 • 065	0.065				0•129	0.065	5.939 4.713	25 • 0 20 • 0	21 • 18 20 • 98
17 15	n.194 n.129	0 • 323 0 • 323	0.194 0.129	0.194 0.194	0.452	0 • 065 0 • 065	0 • 065 0 • 065	0•065	0.194	0.194				0.065	5•100 5•100	15•0 10•0	20•82 20•59
19	0.065	0.065		0.129	0.065		0.065	0.065							2.518 0.968	5.0 3.0	20 • 31 20 • 07
	0.065		0.065		0.065	0.065		0.065							0.968	2.0	19 • 88
} ⊙			0.065		U•U65	0.065									1.097	1.0	19•72
3	4.906	5•100	5 • 358	4.713	5 • 875	4 • 584	4.971	4.777	4.906	4.648	1.937	1.097	0.968	0.968	100.000		
			STANDAR	D ERROR	OF EST	TIMATE		1.0	3.0	PERCEN 5.0	TILE LE	VFLS 95.0	98•0	99.0			
				Y.X =	0.870			21.48	21.81		23.78	25.47	25.94	26.38			
				X.Y =	0.946				20.08		21.81		23.90				

ENTRIES REPRESENT PERCENTAGES OF 1549 SUBJECTS ONE SUBJECT = 0.064558%

	/
j de	
′	

0 78	55.0 18.90	60 • 0 18 • 98	65.0 19.09	70.0 19.25	75.0 19.37	80.0 19.53	85.0 19.72	90.0 19.92	95.0 20.24	97•0 20•47	98.0 20.67	99•0 20•87	99.0+ 21.65		ĺ
1		0.065	0.194	0.194		•	0.065	0.129		0.065		0.065	0.065	POW TOTALS	SITTING HFIGHT PCTLE INCMES 99.0+ 41.33
	0.065	0.065	0-194	0.129 0.065 0.129	0.194	0.065 0.323	0 • 129 0 • 065 0 • 065	0.065 0.129 0.129	0 • 129 0 • 129 0 • 129	0.065 0.065 0.129	0.065	0.065		0.968 0.968 1.743	99.0 39.33 98.0 38.89 97.0 38.66
65 58 23	0.258 0.129 0.452	0 • 258 0 • 065 0 • 065	0.194 0.323 0.194	0.516 0.194 0.452	0.194 0.323 0.258	0.516 0.258 0.646	0 · 387 0 · 452 0 · 387	0.581 0.258 0.323	0.258 0.194 0.387	0.194 0.323 0.194	0.065 0.065	0 • 065	0 • 129 0 • 065 0 • 065	5 • 165 4 • 648 5 • 358	95.0 3A.30 90.0 37.83 85.0 37.51
29 B7 58	0.646 0.323 0.129	0.194 0.194 0.323	0.387 0.387 0.194	0·129 0·323 0·452	0.129 0.258 0.194	0.258 0.129 0.065	0 • 258 0 • 710 0 • 387	0 · 194 0 · 194 0 · 129	0 · 323 0 · 323 0 · 258	0.065	0.065		0.065 0.194 0.065	4.777 5.423 4.648	80.0 37.28 75.0 37.08 70.0 36.91
94 58 16	0.258 0.323 0.452	0.065	0.387 0.323 0.258	0·194 0·258 0·194	0.323 0.129 0.516	0.258 0.129 0.129	0.646 0.323 0.194	0 · 129 0 · 194 0 · 194	0.258 0.129 0.194	0.194 0.129 0.129	0.129	0.065	0.065	5.165 4.196 5.229	65.0 36.73 60.0 36.57 55.0 36.45
37 52 34	0.646 0.258 0.065	0.258 0.194 0.194	0.129 0.065 0.258	0.452 0.194 0.129	0.258 0.258 0.258	0·194 0·323 0·387	0·194 0·452 0·194	0 · 129 0 · 129 0 · 387	0.065 0.387 0.323	0.065	0.194 0.065	0.129		5.165 5.229 4.971	50.0 36.25 45.0 36.10 40.0 35.94
37 23 29	0.129 0.323 0.194	0.323 0.129 0.194	0.258 0.194 0.065	0.258 0.323 0.065	0.065 0.065 0.065	0.194 0.337 0.065	0 • 194 0 • 194 0 • 258	0.065 0.194 0.258	0.129 0.323 0.129	0.065 0.065 0.129	0.065	0•065	0.065 0.065	4.519 5.746 4.196	35.0 35.76 30.0 35.62 25.0 35.43
16 55 29	0.387 0.323 0.129	0.323 0.194 0.065	0.387 0.323 0.065	0.387 0.258 0.581	0·194 0.323	0.129 0.258 0.258	0 • 258 0 • 065 0 • 065	0 · 129 0 · 194 0 · 065	0 • 129 0 • 194	0.065 0.065	0.065 0.065		0.065 0.065	5.617 5.036 5.100	20.0 35.27 15.0 34.99 10.0 34.64
55 29	,	0.065	0.194	0.065	0.129	•••	•		0.194			0.065		2.066 0.904 1.033	5.0 34.21 3.0 33.97 2.0 33.85
5 5	0.194			0.065			0 • 065					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1.097	1.0 33.46
<u> 19</u> '	5.875	3.551	5.036	6.004	4.196	4.971	6•004	4.261	4.648 PERCENT	2.195 ILE LE	0.839 /FLS	0.904	0.968	100.000	
١,		STANDAR	D ERROR	0F EST	_		1 • 0 16 • 57	3.0	5.0	50.0 18.78	95.0 20.24	98+0 20+67	99.0 20.87		
		ŞĒ	X•Ŷ =	0.877			33.46	33.98	34.21	36.26		38.90			
0	55.0 31.61	60·0 31·81	65.0 31.97	70•0 32•13	75•0 32•36	80.0 32.56	85•0 32•80	90.0 33.11	0 • 194		0.194 0.323	99.0 34.51 0.129 0.194 0.129	0.710 0.129	ROW TOTALS 1.033 0.968 0.968	SITTING HFIGHT PCTLE INCHES 99.0+ 41.33 99.0 39.33 98.0 38.89
5 497 5 5 5 5 2	0.129 0.194 0.258 0.129 0.839 0.516 0.516 0.516	0.129 0.194 0.646 0.452 0.839 0.646 0.581 0.710 0.387	0.387 0.452 0.775 0.516 0.646 0.646 0.387 0.710	0.258 0.387 0.646 0.839 0.839 0.258	0.904 0.323 0.387 0.581	0.581 0.775 0.839 1.033 0.646 0.323	0.516 0.323	1.162 0.904 1.291 0.775	0.775 1.872 0.839 0.387 0.194	0.387 1.033 0.065 0.065 0.065	0.258	0.065 0.129	0.065	1.743 5.165 4.648 5.358 4.777 5.423 4.648 5.165 4.196 5.229 5.165	97.0 38.66 95.0 38.30 90.0 37.83 85.0 37.28 75.0 37.08 70.0 36.91 65.0 36.57 55.0 36.45 50.0 36.25 45.0 36.10 40.0 35.94
3	0.323 0.065	0.065	0.065	••••			••••		•					4.519 5.746 4.196	35.0 35.78 30.0 35.62 25.0 35.43
5	0.065 0.065			0•065										5.617 5.036 5.100 2.066 0.904 1.033	20·0 35·27 15·0 34·99 10·0 34·64 5·0 34·21 3·0 33·97 2·0 33·85 1·0 33·46
3	4.971	5.100	5•165	4 • 842	5 • 487	4 • 648	5 • 229	4.777	4.713	1.937	1.291	0.710	1.033	100.000	
		STANDAR	D ERROR	OF ES1	TIMATE		1.0	3.0	PERCENT 5+0	TILE LE	VFLS 45.0	98•0	99.0		
_			Y•X =	0.476 0.454			28.78 33.46	29.39 33.98	29.68 34.21	31.50 36.26	33.58 38.31	34 • 21 38 • 90	34.51 39.33		
8	3														

FRANCES VELVEDEN LEVERANDED OF TOAN PORPUELLS ONE SORRECT - 0.1042308	ENTRIES REPRESENT	PERCENTAGES OF	1549 SUBUECTS	ONE SUBJECT = 0.064558%
---	-------------------	----------------	---------------	-------------------------

		HEAD HEIG PCTLE Inches	1.0 4.49	2•0 4•61	3.0 4.69	5•0 4•72	10.0	15.0 4.92	20 • 0 4 • 96	25.0 5.00	30 • 0 5 • 04	40.0 5.10	45.0 5.12	5n•0 5•16	55•0 5•20	60
SITTING	HEIGHT	THORES	7479	7101	4,00	7012	4104	7.72	7.70	3.00	3.04	3.10	3.12	,,,,	3120	-1
	INCHES															1
99.0+	41.33		0.065						•	0.129		0.129				0.1
99•0	39.33						0.065		0.065	0.065		0.129			0.065	i
98.0	38.89				0.065			0.065					0+065	0.129	0.129	1
97.0	38.66						0.065	0 • 065		0.065		0.194	0.065	0.129	0.194	0 • 1
95•0	38.30				0.129	- 440	0 • 129	0 • 065	0.258	0.065		0.323	0.646	0.194	0.258	0 • 1
90 • 0	37.83		0.065		0.129	0.129	- 10:	0 • n65	0.065	0.129	0.323	0.581	0.129	0.129	0.387	0 • 4
85 • 0	37.51		0.129		0.065	- 100	0.194	0.452	0.323	0.258	0.194	0.581	0.129	0.387	(+194	0.0
80 • 0 75 • 0	37•28 37•08		0+065	0.065	0.065	0.129	0 • 129	0 • 065	0 • 194	0.258	0.258	0.323	0.452	0.194 0.323	0.516	ñ•¶
70.0	36.91		4 4 4 4 4 4		0.065	0.194	0 • 194	0.258	0.323	0.065	0.258	0.323	0.387 0.323	n.194	0.581	0.4
65.0	36.73		0 • 129		0.065 0.129	0.000	0.258	0 • n65 0 • 452	0.194	0.323	0.258 0.129	0 • 452 • 581	0.323	0.129	0.194	0.3
60.0	36.57			0.065	0.152		0.065	0.452	0 • 129 0 • 129	0.323	0.129	0.323	0+367 0+258	0.129	0.194	0.2
55 • 0	36.45			0.065		J • 065	0.258	0 • 387	0.323	0.323	0.516	0.323	0.323	0.258	0.194	0.2
50.0	36.25		0 • 065	0.003	0.129	0.065	0 • 194	0 • 258	0.387	0.258	0.065	0.194	0.194	0.129	0.452	0.3
45.0	36.10		01000	0.065	0.065	0.003	0.516	0.710	0.129	0.452	0.065	0.387	0.258	0.258	0.258	0.2
40.0	35.94		0.065	0.194	0.000		0 - 194	0 • 323	0.065	0.194	0.367	0.387	0.323	n.258	0.581	0.3
35.0	35.78		0.000	••••	0.129	0 • 065	0 - 323	0.452	0.129	0.258	0.129	0.516	0.323	0.194	0.256	0.3
30 • 0	35.62		0 • 065		0.129	0.065	0.387	0 • 646	0.581	0.452	0.516	0.387	0.25A	0.065	0.387	0 • 1
25.0	35.43		0.129		0.129	0.000	0.258	0.387	0.194	0.129	0.323	0.581	0.25A	0.323	0.258	0.2
20.0	35.27		0.129		0.323	0 • 065	0 • 323	0.452	0.065	0.258	0.129	0.646	0.323	0.387	0.516	0.3
15.6	34.99		0.194		0 • 194	0.129	0.387	0.516	0.194	0.387	0.258	0.387	0.323	0.452	0.258	0.1
10.0	34.64				0.065	0.129	0.775	0.581	0.258	0.323	0.194	0.258	0.323	n.323	0.516	0.4
5•0	34.21		0.065	0.065	0.065	0.065	0 - 194	0 • 065	0.065		0.258	0.323	0.129	r.258		0.4
3.0	33.97		0.129				0.129	0 • ŋ65		0.129	0.194	0.129				1
2.0	33.85		0.129		0.129		0.129				0.194		0+065	0.194		
1.0	33.46		0.065			0 • 065	0 • 258	0 • 129	0.065	0.129	0.065	0.129		n.065	0.065	1
																1
		COL TOTALS	1.485	0.516	2.066	1 • 227	5 • 617	6.908	4 • 1 32	5.165	4.906	8.586	5.939	5.100	7.101	5.5
MEASURE	MENTS		MEAN	STA	NDARD IATION	RANG	E	LOW	HIGH	RE	GRESSION	EQUATI	ONS		STANDA	IRD E
HEAD HE	TCHT		5.16	Δ.	254	1.8		4.21	6.06	U	= 30.244		- 140V		_	e V
	HEIGHT		36.28		249	9.0		32.32	41.34	Y			1•169X 3•048Y			E X.
CORRELA		= 0.237	33120	1.0	647	700	E	JC • .7C	47.04		- 3.41	. ▼ (7 T U 4 M T		٠ >	,L A•
		- 71237														
Table XII:	Head Heigh	t Related to Eye I	Height, Sittin	9											1	+

ENTRIES REPRESENT PERCENTAGES OF 1549 SUBJECTS ONE SUBJECT = 0.064558x

		HEAD HEIG		•	• •	= .			20.	05 0	•		0 5 -	F- 0		40.
		PCTLE INCHES	1.0 4.49	2•0 4•61	3.0 4.69	5.0 4.72	10.0	15.0 4.92	20 • 0 4 • 96	25.0 5.00	30.0 5.04	40.0 5.10	45.0 5.12	5n•0 5•16	55•0 5•20	60∙¦ 5•
EYE HE	GHT, SITTI						,			-,,,,				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3.20	i
PCTLE	INCHES	•													1	
99 • 0+	35.62									0.065		0.194	0.065		1	0 - 1
99.0	34.50				0.129		0.065		0.065	0.065		0.129			0.065	0.1
98•0	34.21		0.065					0.065		0.065		0.065	0.129	0.065	0.065	-
97•0	33.92						0.129	0 - 194	0.065	0.129	0.065	0.194	0.129	0.065	1	0 • 0
95•0	33.58				0 • 065		0.129	0 • 065	0.194	0.129	0.065	0.323	0.194	0.387	0.581	0.3
90 • 0	33.11				0 • 194	0 • 065	0.129	0 • 129	0.258	0.129	0.452	0.516	0.323	1.258	0.323	0.0
85•u	32.79		0.129	0.065	ე•ე65	0 • 065	0.258	0 • 1 94	0.323	0.194	0 • 194	0.387	0.258	0.194	0.452	0.5
80•0	32.55		0.065		0 • 129	0 • 129	0.323	0•n <u>6</u> 5	0.258	0.258	0.194	0.452	0.194	0.194	0.581	0 + 1
75+0	32.36		_	0.065	0•065	0 • 065	0.129	0.581	0.323	0.194	0.258	0•387	0.452	0.194	0.323	0 • 2
70 • 0	32 • 12		0.129	0.065	0 • 065	0.065	0.194	0.387	0.194	0.194	0.452	0.646	0.194	0.065	0.387	0.3
65 • 0	31.96			0.129	0.065	0 • 129	C-194	0.387	0.065	0.646	0 • 1 9 4	0+129	0.258	n.323	0.194	0.3
60.0	31.81				0•ე65		0.323	0 • 1 94	0.387	0.387	0.258	0.323	0.516	1.129	0.129	0.3
55 • 0	31.61		0.065	0.065			0 - 194	0.516	0.194	0.258	0.129	0.452	0.387	0.452	0.581	0 • 1
50 • 0	31.49		0.065		0.258	0.129	0.129	0.516	0.129		0.065	0.258	0.258	1.129	0 • 194 0 • 3⊌7	0.3
45.0	31.37 31.22		0.065		0.065		0.516	0.387	0.129	0.129	0.065	0.452	0.387	0.323 0.258	0.516	0.2
40 • 0 35 • 0			0.065	0 0/E	65		0.129	0.258	0.194	0.129	0.452	0.323	0.194	0.065	, 0.387	0.1
	31.06 30.94		0 • 065	0.065	0 • 065	0 • 065	0.129	0 • 323 0 • 452	0.323	0.258	0.258 0.129	0.581	0+323 0+516	0.452	0.323	0 - 1
30 • 0 25 • 0	30.74		0.129		0 • 065 0 • 129	0 • 065 0 • 194	0.194	0.452	0·194 0·258	0.452 0.387	0.129	0 • 452 0 • 387	0.194	n.452	0.710	0.3
20.0	30.59		0.194		0.258	0.124	0.452	0.387	0.065	0.258	0.194	0.516	0.258	0.323	0.258	0.3
15.0	30.35		0.134		0.194	0 • 129	0.516	0.387	0.387	0.452	0.258	0.646	0.258	0.194	0.129	0.2
10.0	30.07		.0 • 129	0.065	0.194	0 • 065	0.387	0.452	0.56	0.194	0.452	0.194	0.258	0.194	0.387	0.1
5.0	29.68		0.065	0.005	0.174	0 • 065	0.323	0.194	0.065	0.065	0.258	0.323	0.194	0.065	0.065	0.0
3.0	29.38		0.065			0.003	0.194	0.129	0.000	0.005	0.065	0.065	0.174	0.129	0.000	0.0
2.0	29.17		0.065				0.065	0.065		0.065	0.194	0.129		0.065		0.0
1.0	28.77		0.129				0.129	0.129	0.065	0.065	0.27	0.065		0.129	0.065	
•								***								
		COL TOTALS	1.485	0.516	2.066	1 • 227	5.617	6.908	4.132	5.165	4.906	8.586	5.939	5.100	7-101	5•5
MEASUR	EMENTS		MEAN	STA	NDARD VIATION	RANG	SE .	LOW	HIGH	RE	GRESSION	EQUATI	ONS		STAHDAR	KD FK
HE AD			F 16	^	254) E	4 01	£ 04	U	- 20 45				' Si	E Y.X
HEAD H	LIGHT IGHT•SITTI	NG	5 • 16 31 • 57		254 187	1 • 8 7 • 5		4.21 28.n7	6.06 35.63	-			•681X •031Y		Si	
		NG = 0.146	31.37	1.	107	7.00	90	20111	33.03	Х.	- 4.17	0 , (1 U 3 1 Y			- ^*'
CORNEL	ALTON K	- 0.140													9	ļ



45.0	50+0	E E 0	60.0	70.0	3 - 0	•		٥								
5.12	5.16	55.0 5.20	60 • 0 5 • 24	70 • 0 5 • 28	75•0 5•31	80 • 0 5 • 35	85 • 0 5 • 39	90 • 0 5 • 47	95•0 5•57	97•0 5•63	98.0 5.67	99•0 5•77	9 9• 0+ 6•06	ROW TOTALS	CITTING	11=70L/T
		,	. 10/												SITTING PCTLE I	NCHES
		0.065	0.194	0 • 129 0 • 258	0.129	0.129	0 • 065	0.129 0.129	0.065	0.065				1 • 033 0 • 968		41 • 33 39 • 33
0+065 0+065	n.129 n.129	0.129	0.129	0 • 129	0.129 0.065			0.129 0.323	0.065	0.129	0.065		0 • 065 0 • 065	0·968 1·743	98•0 97•0	38 • 89 38 • 66
0.646	0.194	0 - 258	0 • 194	0.452	0.258	0.387	ს^32 3	0.387	0.323	0.323	0.194			5 • 165	95 • 0	3A+30
0 • 129 0 • 129	n.124 n.387	0•387 0•194	0•323 0•065	0 • 516 0 • 323		0 • 323 0 • 258		0.452 1.033	0 • 194	0.323	0 • 065 0 • 065		0 • 065	4 • 648 5 • 358		37+83 37+51
0 • 45 <i>2</i> 0 • 387	0.194 0.323	0.516 0.581	u•194 0•516	0.452	0.258	0.323	0.323	0.323	0.129		- •	-		4.777	80.0	37.28
0.323	0.194	0.194	0.387	0 • 323 0 • 387	0.516			0.323 0.258	0 • 194	0.065	0 • 065	0 • 129	0 • 065 0 • 065	5•423 4•648	75•0 70•0	37 • 08 36 • 91
0•387 0•258	n.129 n.129	0.646	0 • 323 0 • 258	0 • 323 0 • 194		0.323 0.129		0.258 0.258	0.387 0.323					5•165 4•196	65•0 60•0	36 • 73 36 • 57
0 • 32 3	0.258	0 • 194	0.258	0.387	0.516	0.452	0.129	0.065	0.258			0 • 065		5 • 229	55.0	36.45
0•194 0•25 <i>8</i>	0.129 0.258	0.452	0.387 0.258	0 • 258 0 • 646		0·194 0·323		0.387 0.258				0 • 129	0.129	5•165 5•229	50∙0 45∗0	36·25 36·10
0 • 323 0 • 323	n.258 n.194	0.256	0.323 0.323	0.129				0.452 0.258	0.258	0:258 0:258			0 • 129 0 • 065	4•971 4•519	40.0 35.0	35.94 35.78
0.258	0.065	0.387	0.194	0.516	0.452	0.129	0.194	0.194	0.065		0.065		0.003	5.746	30.0	35 • 62
0 • 25A 0 • 323	0.323 0.387	0 • 258 0 • 516	0.258 0.323	0 • 129 0 • 516				0.323 0.258					0.065	4•196 5•617	25•0 20•0	35+43 35+27
0 • 323 0 • 323	n.452 n.323	0.258	0.129 0.452	0.452		0.129	0.194	0.129	0.194			0.065		5 • 036	15.0	34.99
0.129	n.258	000	0.065		0.258		0.065		0 • 065 0 • 065			0.003	0.129	5•100 2•066	10.0 5.0	34.64 34.21
0.065	n.194			0.065	0.065	0.065	0.065 0.065							0.904 1.033	3.0 2.0	33+97 33+85
0.00,		0.065			0.003	0.065								1.097	1.0	33.46
5•939	5.100	7.101	5.552	6.843	5.358	4.648	4 • 1 32	6.456	3.228	2.518	0 • 839	0 • 646	1.033	100-000		
ONS		STANDA	KD ERROF) OF EC	TIMATE		1.0	3.0		TILE LE		98•0	99.0			
		•							5•0	50.0	95.0					
•169X •048Y			E Y•X =	1.213 0.240	3 6		4.49 33.46	4.69 33.98	4.72 34.21	5 • 16 36 • 26	5.57 38.31	5•67 38•90	5.77 39.33			
		i														
		1														
45.0	50.0	56.0	60-0	70.0	76.0	90.0	0 5 0	90.0	0 5 0	97.0	ga n	09.0	99. o.			
45.0 5.12	5∩•0 5•16	55•0 5•20	60 • 0 5 • 24	70•0 5•28	75•0 5•31	80•0 5•35	85•0 5•39	90•0 5•47	95•0 5•57	97•0 5•63	98•0 5•67	99•0 5•77	99•0+ 6•06			
														ROW TOTALS		tt.SITTING
		5.20	0.129	5·28 0·129	5•31	5.35		5•47	5.57					1.033	PCTLE IN 99.0+ 3	NCHES 55+62
5.12 0.065 0.129	5.16 n.n65		5.24 0.129 0.129	5.28 0.129 0.065	5•31 0•065 0•065	0·129 0·065	5•39	5.47 0.129 0.194	5.57 0.065 0.065	5•63 0•065	5•67				PCTLE IN 99.0+ 3 99.0	NCHES
5.12 0.065 0.129 0.129	n.n65	5•20 0•0 • 5 0•0 • 5	5·24 0·129 0·129 0·065	5.28 0.129 0.065 0.258	5.31 0.065 0.065 0.194	5.35 0.129 0.065 0.065	5•39 0•069 0•065 0•065	5.47 0.129 0.194 0.258	5.57 0.065 0.065 0.129	0.065 0.065	5•67 0•065	5.77	6•06 0•065	1.033 0.710 1.291 1.937	PCTLE IN 99.0+ 3 99.0 3 98.0 3 97.0	NCHES 55 • 62 54 • 50 54 • 21 53 • 92
5.12 0.065 0.129 0.129 0.194 0.323	n.n65 n.n65 n.387 n.258	0.055 0.065 0.581 0.323	0.129 0.129 0.129 0.065 0.323 0.065	5.28 0.129 0.065 0.258 0.581 0.258	5.31 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.323	0.065 0.065 0.065 0.194 0.258	5.47 0.129 0.194 0.258 0.323 0.452	5.57 0.065 0.065 0.129 0.065 0.194	0.065 0.065 0.129 0.258	5.67 0.065 0.129	5.77 0.065	6•06	1.033 0.710 1.291 1.937 4.713	PCTLE IN 99.0+ 3 98.0 3 97.0 3 95.0 3 90.0	NCHES 55 • 62 54 • 50 54 • 21 53 • 92 53 • 58
0.065 0.129 0.129 0.129 0.194 0.323 0.258 0.194	n.065 n.065 n.065	0.065 0.065 0.581 0.323 0.452 0.581	0.129 0.129 0.065 0.323 0.065 0.581 0.129	5.28 0.129 0.065 0.258	5.31 0.065 0.065 0.194 0.258	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.323 0.258 0.129	5.39 0.063 0.065 0.065 0.194	5.47 0.129 0.194 0.258 0.323	5.57 0.065 0.065 0.129 0.065	0.065 0.065 0.129	5•67 0•065	5.77	6•06 0•065	1.033 0.710 1.291 1.937 4.713	PCTLE IN 99.0+ 3 99.0 3 98.0 97.0 3 95.0 95.0 85.0	NCHES 55 • 62 54 • 50 54 • 21 53 • 92 53 • 58 53 • 11 52 • 79
5.12 0.065 0.129 0.129 0.194 0.323 0.258 0.194 0.452	0.065 0.065 0.387 0.388 0.194 0.194	0.065 0.065 0.065 0.323 0.452 0.581 0.323	0.129 0.129 0.065 0.323 0.065 0.581 0.129 0.258	5.28 0.129 0.065 0.258 0.581 0.258 0.452 0.258 0.258	5.31 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.258	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.323 0.258 0.129 0.194	5.39 0.063 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.452	5.47 0.129 0.194 0.258 0.323 0.452 0.194 0.323 0.581	5.57 0.065 0.065 0.129 0.065 0.194 0.194	0.065 0.065 0.129 0.129 0.129 0.065 0.194	0.065 0.129	5.77 0.065 0.129	6.06 0.065 0.194	1.033 0.710 1.291 1.937 4.713 4.777 5.229 4.648 5.487	PCTLE IN 99.0+ 3 99.0 3 97.0 3 95.0 3 95.0 3 85.0 3 75.0 3	NCHES 15-62 14-50 14-21 13-92 13-58 13-11 12-79 12-55
5.12 0.065 0.129 0.129 0.123 0.323 0.258 0.194 0.452 0.258	0.065 0.065 0.387 0.258 0.194 0.194 0.195 0.323	0.005 0.005 0.065 0.581 0.323 0.452 0.581 0.387 0.387	0.129 0.129 0.065 0.323 0.065 0.581 0.129 0.258 0.387 0.387	5.28 0.129 0.065 0.258 0.581 0.258 0.452 0.258 0.258	5.31 0.065 0.065 0.194 0.258 0.258 0.323 0.129	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.323 0.258 0.129 0.194 0.194 0.581	5.39 0.063 0.063 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.452 0.453	5.47 0.129 0.194 0.258 0.323 0.452 0.194 0.323 0.581 0.452 0.194	5.57 0.065 0.065 0.129 0.065 0.194 0.194 0.065	0.065 0.065 0.129 0.258 0.129 0.065 0.194	0.065 0.129 0.065 0.065 0.129	0.065 0.129	0.065 0.194	1.033 0.710 1.291 1.937 4.713 4.777 5.229 4.648 5.487 4.842	PCTLE IN 99.0+ 3 99.0 3 98.0 3 97.0 3 95.0 3 85.0 3 75.0 3	NCHES 15-62 14-50 14-21 13-92 13-58 13-11 12-79 12-55 12-36 12-12
5.12 0.065 0.129 0.129 0.194 0.323 0.258 0.194 0.495	0.065 0.065 0.387 0.258 0.194 0.194 0.065	0.065 0.065 0.065 0.581 0.323 0.452 0.581 0.323 0.387	0.129 0.129 0.065 0.323 0.065 0.581 0.129 0.258 0.387	5.28 0.129 0.065 0.258 0.581 0.258 0.458 0.458 0.258 0.387	5.31 0.065 0.065 0.194 0.258 0.258 0.258 0.323 0.129 0.387	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.323 0.129 0.194 0.194 0.581 0.323	5.39 0.063 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.452 0.065	5.47 0.129 0.194 0.258 0.323 0.194 0.323 0.581 0.452 0.194 0.258	5.57 0.065 0.065 0.129 0.065 0.194 0.194 0.065 0.194 0.065	0.065 0.065 0.129 0.258 0.129 0.065 0.194 0.065 0.129	0.065 0.065 0.065 0.065 0.065	5.77 0.065 0.129	0.065 0.194	1.033 0.710 1.291 1.937 4.713 4.777 5.229 4.648 5.487 4.842 5.165	PCTLE IN 99.0+ 3 99.0 3 97.0 3 95.0 3 85.0 3 75.0 3 75.0 3 660.0 3 660.0	NCHES 15-62 14-50 154-21 153-92 153-58 153-11 12-79 12-55 12-36 151-96
5.12 0.065 0.129 0.129 0.129 0.323 0.258 0.195 0.195 0.195 0.258	0.065 0.387 0.258 0.194 0.194 0.165 0.323 0.452 0.452	0.065 0.065 0.065 0.323 0.452 0.581 0.323 0.452 0.582 0.587 0.194	0.129 0.129 0.065 0.323 0.065 0.581 0.129 0.258 0.387 0.387 0.323 0.129	5.28 0.129 0.065 0.258 0.581 0.258 0.452 0.258 0.387 0.452 0.387 0.452 0.258	5.31 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.323 0.129 0.129 0.387	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.258 0.129 0.194 0.581 0.323 0.258	5.39 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.158 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458	5.47 0.129 0.194 0.258 0.323 0.452 0.194 0.323 0.452 0.194 0.258 0.516 0.387	5.57 0.065 0.065 0.129 0.065 0.194 0.194 0.065 0.194 0.065 0.194 0.065	5.63 0.065 0.065 0.129 0.258 0.129 0.065 0.129 0.065	0.065 0.129 0.065 0.065 0.129	0.065 0.129	0.065 0.194 0.129 0.065	1.033 0.710 1.291 1.937 4.713 4.777 5.229 4.648 4.8487 4.842 5.165 5.100 4.648	PCTLE 1N 99.0+ 3 99.0 3 97.0 3 95.0 3 95.0 3 75.0 3 75.0 55.0 55.0 55.0 5 50.0 3	NCHES 15-62 14-50 154-21 153-92 153-58 152-79 152-55 152-36 152-12 151-61 151-61
5.12 0.065 0.129 0.129 0.194 0.258 0.194 0.258 0.258 0.258 0.387 0.258	5.16 0.065 0.367 0.378 0.194 0.194 0.323 0.452 0.452 0.328	0.005 0.005 0.065 0.581 0.323 0.452 0.581 0.387 0.194 0.129 0.581 0.194 0.194 0.387	0.129 0.129 0.129 0.065 0.323 0.581 0.129 0.258 0.387 0.323 0.129 0.323 0.129	5.28 0.129 0.065 0.258 0.581 0.452 0.258 0.387 0.323 0.258 0.258 0.323 0.258	5.31 0.065 0.065 0.194 0.258 0.258 0.323 0.129 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.258 0.129 0.194 0.581 0.323 0.129 0.258	5.39 0.063 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.452 0.065 0.129 0.323 0.129 0.258	5.47 0.129 0.194 0.258 0.323 0.452 0.194 0.323 0.581 0.452 0.194 0.258 0.516	5.57 0.065 0.065 0.129 0.065 0.194 0.194 0.065 0.194 0.387 0.129	0.065 0.065 0.129 0.258 0.065 0.194 0.065 0.129 0.065	0.065 0.065 0.065 0.065 0.065	0.065 0.129 0.129 0.129	0.065 0.194 0.129	1.033 0.710 1.291 1.937 4.713 4.777 5.229 4.648 5.487 4.842 5.165 5.100	PCTLE IN 99.0+ 3 99.0 3 97.0 3 95.0 3 85.0 3 65.0 3 65.0 3 55.0 3	NCHES 15-62 14-50 154-21 153-92 153-58 153-11 152-79 12-55 12-12 151-96 151-81
5.12 0.065 0.129 0.194 0.323 0.258 0.194 0.452 0.194 0.258 0.516 0.387 0.258 0.387 0.387	5.16 0.065 0.367 0.258 0.194 0.165 0.323 0.452 0.323 0.4523 0.258	0.005 0.005 0.065 0.323 0.452 0.581 0.323 0.323 0.323 0.194 0.129 0.581 0.194 0.387	0.129 0.129 0.065 0.323 0.065 0.581 0.129 0.387 0.387 0.387 0.323 0.129 0.323 0.258 0.94	5.28 0.129 0.065 0.258 0.258 0.4528 0.258 0.387 0.4523 0.258 0.258 0.258 0.258 0.258	5.31 0.065 0.165 0.194 0.258 0.194 0.258 0.323 0.129 0.194 0.387 0.646 0.129	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.258 0.129 0.194 0.581 0.323 0.258 0.323 0.258	5.39 0.065 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.452 0.065 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323	5.47 0.129 0.194 0.258 0.323 0.452 0.194 0.323 0.581 0.452 0.194 0.258 0.516 0.323 0.323 0.194	5.57 0.065 0.065 0.129 0.065 0.194 0.194 0.065 0.194 0.065 0.194 0.258 0.129 0.258 0.129	0.065 0.065 0.129 0.258 0.129 0.065 0.129 0.065 0.129 0.194 0.194 0.194	0.065 0.129 0.065 0.065 0.065 0.065	0.065 0.129 0.129 0.129 0.065	0.065 0.194 0.129 0.065	1.033 0.710 1.291 1.937 4.713 4.777 5.229 4.648 5.487 4.842 5.100 4.971 4.648 5.294 4.648	PCTLE 1N 99.0+ 3 98.0 3 97.0 3 95.0 3 80.0 3 75.0 55.0 55.0 55.0 45.0 35.0 35.0 35.0 35.0	NCHES 15-62 14-50 15-92 15-58 15-55 15-55 15-36 15-12 15-81 15-81 15-81 15-96 15-81 15-97 15-97 15-22
5.12 0.065 0.129 0.129 0.129 0.323 0.258 0.195 0.195 0.258 0.195 0.258 0.195 0.258 0.195 0.258 0.195 0.1	0.065 0.065 0.358 0.194 0.195 0.329 0.192 0.329 0.329 0.329 0.329 0.459 0.238 0.258 0.258 0.452	0.005 0.005 0.065 0.323 0.452 0.581 0.387 0.194 0.129 0.589 0.194 0.387 0.194 0.387 0.387 0.387	0.129 0.129 0.065 0.323 0.065 0.581 0.129 0.258 0.387 0.323 0.129 0.258 0.452 0.194 0.323	5.28 0.129 0.065 0.258 0.258 0.452 0.258 0.258 0.258 0.325 0.3	5.31 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.323 0.194 0.387 0.194 0.387 0.646 0.129 0.129	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.258 0.129 0.194 0.581 0.323 0.129 0.258 0.323 0.129 0.258	5.39 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.452 0.065 0.165 0.129 0.129 0.258 0.129 0.258 0.129	5.47 0.129 0.129 0.258 0.323 0.452 0.194 0.323 0.452 0.194 0.258 0.516 0.516 0.323 0.323 0.194 0.323	5.57 0.065 0.065 0.129 0.065 0.194 0.194 0.065 0.194 0.387 0.129 0.258 0.194 0.129 0.258	0.065 0.065 0.129 0.258 0.129 0.065 0.194 0.065 0.129 0.129 0.129 0.129	0.065 0.129 0.065 0.065 0.065 0.065	0.065 0.129 0.129 0.129 0.065	0.065 0.194 0.129 0.065 0.065 0.065	1.033 0.710 1.291 1.937 4.713 4.729 4.648 5.487 4.842 5.165 5.100 4.971 4.694 4.694 4.694 4.694 4.694	PCTLE 18 99.0+ 3 98.0 3 98.0 3 95.0 3 85.0 3 65.0 3 65.0 3 45.0 3 35.0 3 35.0 3	NCHES 15-62 14-50 154-21 153-92 153-58 152-79 12-79 12-55 12-36 12-16 151-61 151-61 151-61 151-62 11-22 11-06 150-76
5.12 0.065 0.129 0.194 0.323 0.258 0.194 0.452 0.194 0.258 0.387 0.387 0.387 0.387 0.194 0.3258	5.16 0.0657 0.0657 0.0758 0.1994 0.1653 0.1653 0.1653 0.1652	0.065 0.065 0.065 0.581 0.323 0.452 0.581 0.323 0.387 0.194 0.194 0.581 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387	0.129 0.129 0.065 0.323 0.065 0.581 0.129 0.387 0.387 0.383 0.129 0.323 0.258 0.194 0.194 0.194 0.323 0.258	5.28 0.129 0.065 0.258 0.258 0.4528 0.387 0.4523 0.258 0.1297 0.0581 0.0581 0.0581 0.0581 0.0581 0.0581 0.0581 0.0581 0.0581 0.0581	5.31 0.065 0.165 0.194 0.258 0.194 0.258 0.323 0.129 0.194 0.387 0.646 0.129 0.129 0.129 0.129	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.258 0.129 0.194 0.581 0.323 0.258 0.323 0.258	5.39 0.065 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.452 0.065 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.325 0.129 0.325 0.129	5.47 0.129 0.194 0.258 0.323 0.452 0.194 0.323 0.452 0.194 0.258 0.516 0.387 0.323 0.323 0.323	5.57 0.065 0.065 0.129 0.065 0.194 0.194 0.065 0.194 0.065 0.194 0.258 0.129 0.258 0.129	0.065 0.065 0.129 0.258 0.129 0.065 0.129 0.065 0.129 0.194 0.194 0.194	0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065	0.065 0.129 0.129 0.129 0.065	0.065 0.194 0.129 0.065 0.065 0.065	1.033 0.710 1.291 1.937 4.713 4.777 5.228 5.487 4.648 5.165 5.100 4.648 5.294 4.648 5.294 4.648	99.04 3 99.0 3 99.0 3 97.0 3 95.0 3 85.0 3 60.0 3 45.0 3 35.0 3 25.0 3	NCHES 15-62 14-51 153-92 153-58 152-79 12-55 12-36 151-12 11-96 11-61 11-61 11-61 11-61 11-61 11-61 11-61
5.12 0.065 0.129 0.129 0.323 0.258 0.194 0.258 0.194 0.387 0.387 0.387 0.387 0.5167 0.5167 0.5164 0.5258	5.16 0.0657 0.0878 0.1994 0.1023 0.1994 0.1023 0.1252	0.065 0.065 0.065 0.581 0.323 0.452 0.587 0.194 0.194 0.187 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387 0.258 0.710 0.258 0.129	0.129 0.129 0.065 0.065 0.065 0.065 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.129 0.128 0.129 0.	5.28 0.129 0.0658 0.258 0.4558 0.4558 0.4558 0.4558 0.2588 0.387 0.4523 0.2588 0.2	5.31 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.323 0.129 0.194 0.387 0.646 0.129 0.323 0.129 0.387 0.648	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.258 0.129 0.194 0.581 0.323 0.258 0.323 0.258 0.323 0.1258 0.323 0.1258 0.323 0.1258	5.39 0.063 0.063 0.065 0.194 0.258 0.455 0.455 0.323 0.065 0.129 0.323 0.129 0.258 0.129 0.258 0.129 0.258 0.129	5.47 0.129 0.129 0.258 0.323 0.194 0.323 0.194 0.258 0.323 0.323 0.323 0.323 0.323 0.452	5.57 0.065 0.065 0.129 0.065 0.194 0.194 0.194 0.195 0.187 0.258 0.129 0.129 0.065 0.129	0.065 0.065 0.129 0.129 0.065 0.129 0.065 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129	0.065 0.129 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065	0.065 0.129 0.129 0.129 0.065	0.065 0.194 0.129 0.065 0.065 0.065	1.033 0.7191 1.937 4.7713 4.7729 4.648 5.4842 5.160 4.649 4.6494 4.6694 4.6694 4.6694 4.6847 5.296 5.036 4.842	PCTLE 1N 99.0+ 3 99.0 3 97.0 3 97.0 3 97.0 3 97.0 3 97.0 3 97.0 0	NCHES 15-62 14-50 154-21 153-92 153-58 153-11 152-79 152-36 152-12 151-81 151-81 151-61 151-81 151-9 11-37 11-22 11-06 10-94 10-94 10-94 10-94 10-94 10-94 10-94 10-94 10-94 10-94 10-94 10-95
5.12 0.065 0.129 0.194 0.323 0.258 0.194 0.452 0.194 0.258 0.387 0.387 0.387 0.387 0.194 0.3258	5.16 0.655 0.655 0.3594 0.1945 0.1945 0.1923 0.1923 0.1945 0.	0.065 0.065 0.065 0.581 0.323 0.452 0.581 0.323 0.387 0.194 0.194 0.581 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387	0.129 0.129 0.065 0.323 0.065 0.581 0.129 0.387 0.387 0.383 0.129 0.323 0.258 0.194 0.194 0.194 0.323 0.258	5.28 0.129 0.065 0.258 0.581 0.458 0.458 0.258 0.258 0.358 0.258 0.325 0.387 0.387 0.585 0.5	5.31 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.323 0.194 0.387 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.258 0.129 0.194 0.581 0.329 0.258 0.1065 0.1065 0.1065 0.1065 0.1065 0.1065	5.39 0.065 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.452 0.065 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.325 0.129 0.325 0.129	5.47 0.129 0.1258 0.323 0.452 0.194 0.323 0.581 0.452 0.194 0.323 0.194 0.323 0.194 0.323 0.194 0.323 0.194 0.323	5.57 0.065 0.165 0.129 0.065 0.194 0.194 0.194 0.194 0.129 0.258 0.129 0.323 0.129 0.065 0.065	5.63 0.065 0.065 0.129 0.065 0.129 0.065 0.129 0.065 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129	0.065 0.129 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065	0.065 0.129 0.129 0.129 0.065	0.065 0.194 0.129 0.065 0.065 0.065 0.065	1.033 0.7191 1.937 4.7137 4.729 4.648 5.487 4.845 5.100 4.648 4.648 4.648 4.648 4.6584 5.036 4.648 4.6584 5.036 4.1994	PCTLE 18 99 0 1 3 99 0 1 3 99 0 1 3 99 0 1 3 99 0 1 3 99 0 1 3 99 0 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NCHES 15-62 14-50 154-21 153-92 153-58 152-79 152-79 152-36 152-16 151-81 1
5.12 0.065 0.129 0.129 0.323 0.258 0.194 0.258 0.194 0.387 0.387 0.387 0.387 0.5167 0.5167 0.5164 0.5258	5.16 0.65 0.65 0.65 0.35 0.19	0.065 0.065 0.065 0.581 0.323 0.452 0.323 0.387 0.194 0.194 0.581 0.387 0.516 0.387 0.516 0.387 0.387 0.387 0.387	0.129 0.129 0.065 0.323 0.065 0.581 0.1258 0.258 0.387 0.323 0.129 0.258 0.129 0.258 0.129 0.258 0.129 0.258 0.129	5.28 0.129 0.065 0.258 0.581 0.458 0.458 0.258 0.258 0.358 0.258 0.325 0.387 0.387 0.585 0.5	5.31 0.065 0.065 0.194 0.258 0.129 0.129 0.129 0.1387 0.646 0.129 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.258 0.194 0.194 0.581 0.1258 0.323 0.1258 0	5.39 0.065 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.452 0.065 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.325 0.129	5.47 0.129 0.194 0.258 0.452 0.194 0.323 0.452 0.194 0.258 0.516 0.323 0.194 0.323 0.194 0.323 0.194 0.323 0.194 0.323	5.57 0.065 0.065 0.129 0.065 0.194 0.194 0.194 0.195 0.187 0.258 0.129 0.129 0.065 0.129	5.63 0.065 0.065 0.129 0.258 0.129 0.065 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129	0.065 0.129 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065	0.065 0.129 0.129 0.129 0.065	0.065 0.194 0.129 0.065 0.065 0.065 0.065	1.033 0.729 1.2937 4.7137 4.729 4.6487 4.8455 5.160 4.9748 4.5619 4.5619 4.5619 5.036 4.5619 5.036 4.5619 5.036 4.5619	PCTLE 18 99.04 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3	NCHES 15-62 14-50 154-21 153-92 153-58 152-79 152-55 152-36 152-12 151-61 151-61 151-61 151-62 151-22 11-06 10-71; 10-59 10-59 10-59 10-68
5.12 0.065 0.129 0.129 0.323 0.258 0.194 0.258 0.194 0.387 0.387 0.387 0.387 0.5167 0.5167 0.5164 0.5258	0.0657 0.0657 0.0657 0.1994 0.1653 0.1653 0.1652 0.	0.065 0.065 0.065 0.581 0.323 0.452 0.581 0.323 0.387 0.194 0.129 0.581 0.387 0.516 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387	0.129 0.129 0.065 0.065 0.581 0.129 0.387 0.383 0.329 0.323 0.494 0.194 0.323 0.258 0.194 0.194 0.065	5.28 0.129 0.065 0.258 0.258 0.4528 0.4528 0.387 0.4523 0.258 0.129 0.365 0.581 0.4528 0.129 0.581 0.4528 0.4528 0.2589 0.2	5.31 0.065 0.065 0.194 0.258 0.129 0.323 0.129 0.1387 0.646 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.258 0.129 0.129 0.129 0.129 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.129 0.1	5.39 0.063 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.452 0.065 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323	5.47 0.129 0.1258 0.323 0.452 0.194 0.323 0.581 0.452 0.194 0.258 0.516 0.323 0.323 0.194 0.323 0.194 0.323 0.194 0.325 0.194 0.325 0.194 0.325 0.194 0.325 0.194 0.325 0.565 0.565	5.57 0.065 0.165 0.129 0.065 0.194 0.194 0.194 0.194 0.129 0.258 0.129 0.323 0.129 0.065 0.129 0.065	5.63 0.065 0.065 0.129 0.258 0.129 0.065 0.129 0.129 0.129 0.194 0.129 0.194 0.129 0.194 0.065	0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065	0.065 0.129 0.129 0.129 0.065	0.065 0.194 0.129 0.065 0.065 0.065 0.065	1.033 0.7191 1.937 4.773 4.7779 4.6487 4.6487 4.6487 4.6487 4.6487 4.6487 4.6487 4.6487 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 5.101	PCTLE 18 99.04 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3	NCHES 15-62 14-50 15-92 15-58 15-55 15-55 15-36 17-81 15-1-9 15-61 1
5.12 0.065 0.129 0.129 0.323 0.258 0.194 0.258 0.194 0.387 0.387 0.387 0.387 0.5167 0.5167 0.5164 0.5258	0.0657 0.0657 0.0657 0.1994 0.1653 0.1653 0.1652 0.	0.065 0.065 0.065 0.581 0.323 0.452 0.581 0.323 0.387 0.194 0.129 0.581 0.387 0.516 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387	0.129 0.129 0.065 0.323 0.065 0.581 0.1258 0.258 0.387 0.323 0.129 0.258 0.129 0.258 0.129 0.258 0.129 0.258 0.129	5.28 0.129 0.065 0.258 0.258 0.4528 0.4528 0.387 0.4523 0.258 0.129 0.365 0.581 0.4528 0.129 0.581 0.4528 0.4528 0.2589 0.2	5.31 0.065 0.065 0.194 0.258 0.129 0.323 0.129 0.1387 0.646 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.258 0.129 0.129 0.129 0.129 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.129 0.1	5.39 0.063 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.452 0.065 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323	5.47 0.129 0.1258 0.323 0.452 0.194 0.323 0.581 0.452 0.194 0.258 0.516 0.323 0.323 0.194 0.323 0.194 0.323 0.194 0.325 0.194 0.325 0.194 0.325 0.194 0.325 0.194 0.325 0.565 0.565	5.57 0.065 0.165 0.129 0.065 0.194 0.194 0.194 0.194 0.129 0.258 0.129 0.323 0.129 0.065 0.129 0.065	5.63 0.065 0.065 0.129 0.258 0.129 0.065 0.129 0.129 0.129 0.194 0.129 0.194 0.129 0.194 0.065	0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065	0.065 0.129 0.129 0.129 0.065	0.065 0.194 0.129 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065	1.033 0.7191 1.937 4.773 4.7779 4.6487 4.6487 4.6487 4.6487 4.6487 4.6487 4.6487 4.6487 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 4.6484 5.1011 5.101	PCTLE 18 99.04 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3	NCHES 15-62 14-50 15-92 15-58 15-55 15-55 15-36 17-81 15-1-9 15-61 1
5.12 0.065 0.129 0.129 0.323 0.258 0.194 0.258 0.387 0.387 0.387 0.394 0.258 0.394 0.258 0.258	0.065 0.065 0.065 0.088	0.065 0.065 0.065 0.581 0.323 0.452 0.581 0.387 0.194 0.129 0.581 0.387 0.387 0.323 0.710 0.323 0.710 0.325 0.325 0.365	0.129 0.129 0.065 0.323 0.065 0.581 0.128 0.387 0.387 0.329 0.128 0.4524 0.4524 0.323 0.4524 0.4524 0.655 0.565 0.565	5.28 0.129 0.065 0.258 0.458 0.458 0.258 0.258 0.258 0.387 0.452 0.387 0.452 0.387 0.452 0.387 0.452 0.588 0.129 0.588 0.129 0.588 0.129 0.588 0.129 0.588 0.129 0.658 0.129 0.658 0.6	5.31 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.325 0.129 0.1387 0.646 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.325 0.129	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.258 0.129 0.129 0.129 0.129 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.129 0.1	5.39 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.105 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.065 0.065 0.065 0.1323 0.129 0.065	5.47 0.129 0.194 0.258 0.452 0.194 0.323 0.452 0.194 0.258 0.452 0.194 0.258 0.323 0.1923 0.323 0.1923 0.323 0.452 0.65 0.65	5.57 0.065 0.065 0.129 0.194 0.194 0.194 0.125 0.125 0.127 0.129 0.127 0.129 0.065 0.194 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128	0.065 0.065 0.129 0.258 0.129 0.065 0.194 0.065 0.129 0.129 0.194 0.129 0.194 0.065	0.065 0.129 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065	0.065 0.129 0.129 0.129 0.065 0.065	0.065 0.129 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065	1.033 0.7191 1.937 4.729 4.717 5.248 5.487 4.845 5.100 4.6298 4.684 4.684 4.684 4.684 4.684 4.684 4.684 4.698 4.698 4.698 4.698 4.994 1.996	PCTLE 18 99.04 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3	NCHES 15-62 14-50 15-92 15-58 15-55 15-55 15-36 17-81 15-1-9 15-61 1
5.12 0.065 0.129 0.129 0.323 0.258 0.194 0.258 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387 0.387 0.194 0.516 0.194 0.558 0.194 0.258 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.258 0.2	0.065 0.065 0.065 0.088	0.065 0.065 0.065 0.065 0.581 0.323 0.452 0.581 0.129 0.581 0.194 0.387 0.516 0.387 0.516 0.387 0.516 0.387 0.516 0.387	0.129 0.129 0.065 0.323 0.065 0.581 0.129 0.387 0.383 0.323 0.323 0.323 0.325 0.129 0.323 0.258 0.194 0.194 0.065 0.065	5.28 0.129 0.065 0.258 0.4528 0.4528 0.387 0.4523 0.258 0.129 0.365 0.4528 0.129 0.565 0.516 0.129 0.065	5.31 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.323 0.129 0.387 0.646 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.387 0.129 0.387 0.129 0.387	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.258 0.129 0.129 0.129 0.129 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.129 0.1	5.39 0.063 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.452 0.065 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.065 0.323 0.129 0.065 0.323 0.129 0.065 0.323 0.129 0.065 0.323 0.065 0.327 0.065 0.327	5.47 0.129 0.129 0.258 0.323 0.452 0.194 0.323 0.581 0.452 0.194 0.258 0.516 0.323 0.323 0.194 0.323 0.194 0.065 0.065	5.57 0.065 0.165 0.194 0.194 0.194 0.194 0.194 0.123 0.123 0.123 0.123 0.123 0.123 0.123 0.065 0.129 0.065 0.129 0.065 0.129 0.065 0.129	0.065 0.065 0.129 0.258 0.129 0.065 0.129 0.065 0.129 0.129 0.165 0.129 0.065 0.129	0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065	0.065 0.129 0.129 0.129 0.065 0.065	0.065 0.194 0.129 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065	1.033 0.7191 1.937 4.729 4.717 5.248 5.487 4.845 5.100 4.6298 4.684 4.684 4.684 4.684 4.684 4.684 4.684 4.698 4.698 4.698 4.698 4.994 1.996	PCTLE 18 99.04 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3	NCHES 15-62 14-50 15-92 15-58 15-55 15-55 15-36 17-81 15-1-9 15-61 1
5.12 0.065 0.129 0.129 0.323 0.258 0.194 0.258 0.387 0.387 0.387 0.394 0.258 0.394 0.258 0.258	0.065 0.065 0.065 0.088	0.065 0.065 0.065 0.581 0.323 0.452 0.587 0.194 0.194 0.387 0.194 0.387 0.194 0.387 0.129 0.387 0.129 0.387 0.129 0.387	0.129 0.129 0.065 0.323 0.065 0.581 0.128 0.387 0.387 0.329 0.128 0.4524 0.4524 0.323 0.4524 0.4524 0.655 0.565 0.565	5.28 0.129 0.065 0.258 0.458 0.458 0.258 0.258 0.258 0.387 0.452 0.387 0.452 0.387 0.452 0.387 0.452 0.588 0.129 0.588 0.129 0.588 0.129 0.588 0.129 0.588 0.129 0.658 0.129 0.658 0.6	5.31 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.129 0.1387 0.194 0.387 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.325 0.129	5.35 0.129 0.065 0.065 0.323 0.258 0.129 0.129 0.129 0.129 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.128 0.129 0.1	5.39 0.065 0.065 0.194 0.258 0.194 0.258 0.165 0.323 0.065 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.323 0.129 0.387	5.47 0.129 0.1258 0.323 0.452 0.194 0.323 0.452 0.194 0.2516 0.387 0.323 0.323 0.323 0.323 0.194 0.065 0.065	5.57 0.065 0.065 0.129 0.194 0.194 0.194 0.194 0.198 0.1258 0.1258 0.1258 0.1293 0.0655 0.1293 0.0655 0.1293 0.0655 0.1294 0.1293	0.065 0.065 0.129 0.258 0.129 0.065 0.194 0.065 0.129 0.129 0.194 0.129 0.194 0.065	0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065	0.065 0.129 0.129 0.129 0.065 0.065	0.065 0.129 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065	1.033 0.7191 1.937 4.729 4.717 5.248 5.487 4.845 5.100 4.6298 4.684 4.684 4.684 4.684 4.684 4.684 4.684 4.698 4.698 4.698 4.698 4.994 1.996	PCTLE 18 99.04 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3 97.0 3 98.0 3	NCHES 15-62 14-50 15-92 15-58 15-55 15-55 15-36 17-81 15-1-9 15-61 1

g



ENTRIES	REPRESE	NI PERCENTA	GES OF 1	549 SUB	JECTS	ONE SU	BJECT :	= 0.0645	58%									
		BUTTOCK-	KNEE LGTH	2+0	3.0	5.0	10.0	15.0	20•0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0	60•0	65
		INCHES	21.03	22.09	22.32	22.56	22.83		23.23	23.43	23.56	23.70	23.82	23.94	24.06	24.17	24.33	24
SITTING																		
	INCHES 41.33												0.065	0.065		0.194		
99 • 0	39.33										0.065	0.065	V • UB 5	0.065	i	0.065		0.1
98 • 0	38 - 89									0.065			0.065	0.065		0.129		
97•0	38.66				/-					0.065	0.065		0.065		0.194	0.065		0 • 1
95 • 0 9∩ • 0	38.30 37.83		0+065		0.065	0.065	0.194	0•065	0.065 0.129	0 • 258	0·129 0·129	0.129	0 • 129 0 • 194	0 • 129 0 • 516	n.129 n.129	0.387	0.129	0•;
85 • 0	37.51		0+055		0.000	0 • 129	0.129	0•n65	0.258	0.258	0.323	0.065	0.194	0.194	0.387	0.258	0.129	0 • 1
80 • Ú	37.28				0 • 129	0.065	0.065	0 - 129	0.065	0.065	0.129	0.581	0.387	0.129	0.387	0.258	0.258	0•:
75 • 0	37.08				0.065	0 • 065	0.129	0 • 1 9 4	0.129	0.323		0.516	0.258	0.194	n.452	0.258	0.194	0 • i
70 • 0 65 • 0	36.91 36.73			0.06		0 • 194	0.258	0 .00	0.387	0 • 194	0.129	0 • 258	0.258	0 - 194	0.258	0.065	0.323	0 • ;
60.0	36.57			0.065		0.065	0.387	0 • 1 9 4 0 • 1 2 9	0•129 0•194	0.129	0 • 194 0 • 258	0 • 387 0 • 258	0.323 0.065	0 • 323 0 • 323	0.065 0.129	0.065	0 • 194 0 • 452	0 • 4
55 • ∪	36.45			0.065		0 • 065	0.065	0.387	0.258	0.323	0.065	0.387	0.194	0.065	0.323	0.387	0.323	0.4
50 • 0	36.25		0 • 065	0 • 065	_	0 • 065	0 • 194	0.258	0.387	0.516	0.258	0 • 258	n • 194	0.323	0.323	0.387	0.387	0.1
45 • 0	36.10		/-	0 • 065	0.065	0 • 065	0.452	0•065	0.194	0.387	0.129	0 • 387	0 • 194	0.387	0.323	0.258	0.194	0 • 3
40 • 0 35 • 0	35.94 35.78		0•065 0•065	0.129	0 • 129	0 • 129 0 • 194	0.194	0•n65 0•581	0•065 0•452	0.516	0.258	0.323	0 • 258 0 • 258	0 • 065 0 • 194	n.387 n.n65	0.581	0.129	0 • 1
30 • 0	35.62		0.003	0.065		0 • 194	0.452	0.258	0.194	0.323	0.581	0.516	0.194	0.194	n.323	0.129	0.258 0.129	0 • 2
25.0	35.43		0 • 065	0.065		0.065	0.323	0.452	0.194	0.387	0.452	0.323	1.323	0.194	0.129	0.129	0.065	0.4
20.0	35.27		J • 129	0.258	0.065	0.323	0.323	0.387	0.516	0.194	0 • 194	0.452	0.387	0.452	0.258	0.194	0.323	0 • 1
15•0 1u•0	34.99 34.64		0 • 065 0 • 194	0 • 065	0.065	0 • 129	0.581	0.323	0.323	0.194	0.129	0.452	0.516	0.129	0.194 0.258	0.129	0.258	0 • 3
5.0	34.21		0 • 065	0 • 129	0 • 194	0 • 258	0.323	0 • 323 0 • 194	0.516 0.129	0.452	0 • 323 0 • 258	0 • 323	0.323 0.194	0 • 194	0.065	0.065 0.258	0.387	0 • 2
3.0	33.97		0.000	0.129	0.065	0.065	0.065	0.129	0.75	0.129	0.065	0 • 065	04134	0.065	0.065	0.230		0 • 1
2•0	33.85		0 • 129		- •	0.065	0.129	0.129	0.194	0.065	0.065	•	0 • 065			t		0.0
1 • 0	33.46		0 • 065	0.065		0 • 065	0.129	0.258	0.129	0.129					0.065	0.065		0.0
		COL TOTALS	0.968	1 • 227	0.904	2 • 453	5.100	4.584	4.906	5.487	4 • 325	6.262	5.100	4 • 454	4.906	5.100	4.454	5.4
			•	•		2	0.200	, , , , ,			7.020		- (1)	, , , , ,		1 31100	71757	3.4
MEASUREN	MENTS		MEAN	STA	NDARD IATION	RANG	E	LOW	HIGH	RE	GRESS10	N EQUAT	TIONS				STAIDAR	D ER
	KNEE LG	ТН	24.09		001	6.6		20.75	27.64				0.4799					Y•X
SITTING CORKELAT		= 0.384	36.28	1.	249	9•0	12	32.32	41.34	×	= 12.9	136 +	0.308Y			1	SE	. X•Y
Table XIV:	Buttock-K	nee Length Relat	ed to Eye Hei	ight, Sittin	9													
ENTRIES	RLPRESE	NT PERCENTA	GES OF 1	5 49 SUB	JECTS	ONE SI	BJECT :	= 0.n645	58%							I		
		BUTTOCK-	KNEE LGTH													1		
		PCTLE	1 • 0	2.0	3.0	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	35 • 0	40.0	45 ac	50.0	55.0	0.00	65•!
EYE HEIG	HT,SITT		21.63	22.09	22.32	22.56	22.83	23.03	23.23	23.43	23.56	23.70	23.92	23.94	24.06	24.17	24.33	24.1
PCTLE I		-··•														l		
	35.62											0.065	0.129			0.194		
99•0	34.50									0.065				0.065				
98•0 97.0	34.21 33.92									0.065	0.065	0.065	0.065	0.065		0+194 U+065	0.065	0 • 01
95.0	33.58				0.065		0.129	0•n65	0.065	0.065	0.194	0.129	0.065	0.323	0.323	0.194	0.065	0 • 2!
90.0	33.11		0.065		0.129		0.129		0.194	0.194		0.129	0.129	0.129	0.194	0.323	0.065	0 • 4 !
85•0 80•0	32.79				0.065	0.065	0.065	0.065	0.129	0.258	0.065	0.387	0.516	0.258	0.387	0.129	0 • 258	0 • 1 5

EYE HFI	GHT.SITT	PCTLE INCHES	1 • 0 21 • 83	2.09	3.0 22.32	5.0 22.56	10.0 22.83	15.0 23.03	20·0 23·23	25.0 23.43	30.0 23.56	35•0 23•7 ₀	40.0 23.92	45.0 23.94	50•0 24•06	55.0 24.17	60.0 24.33	65•1 24•1
PCTLE 99.0+	INCHES 35.62	•										0.065	0.129			0.194		
99•0 98•0	34.50 34.21									0.065 0.065		0.065		0+065		0.194		0 • 0 ŧ
97.0 95.0	33.92 33.58				0.065		0.129	0•n65	0 • 065	0.065	0.065 0.194	0.129	º∙065 °•065	0.065 0.323	0.323	0.065	0.065	
90.0	33.11		0.065		0.129		0.129	0.000	0.194	0.194	0 • 1 77	0.129	0.129	0.129	0.194	0.194	บ•065 0•0 6 5	0 • 2 ! 0 • 4 !
85.0	32.79		•		0.065	0.065	0.065	0•n65	0.129	0.258	0.065	0.387	0.516	0.258	0.134	0.129	0.258	0.19
80.0	32.55					0.065	0.065	0.065	0.258		0.129	0.194	n.129	0.194	0.387	0.194	0.581	0.38
75.0	32.36			0.129				0.129	0.452	0.194		0.581	0.194	0.258	0.387	0.323	0.387	0 • 32
70.0	32.12					0.194	0.129	0 • 129	0 • 194	0.065	0.258	0.258	0.323	0.194	0.258	0.194	0.323	0 • 32
65.0	31.96			0.065		0.065	0.323	0.258	0 • 194	0.516	0.387	0.194	0.065	0.323	0.258	0.194	0.258	0.25
60.0	31.81					0 • 129	0.258	0.129	0.129	0.387	0 • 194	0.120	0.323	0 • 129	0.194	0.129	0.258	0.45
55•0 50•0	31.61 31.49			2.065		2 4 0 0	0.258	0.258	0 • 194	0.258	0.258	0.516	n • 323	0.065	0.129	0.452	0.323	0 • 1 9
45•0	31.49			0.065		0.129	0.323	0 • 323	0.258	0.129	0 • 065	0.452	0 • 065	0.452	n.387	0.323	0.258	0 • 1 9
40.0	31.22			0.065	G • 194	0 • 129 0 • 258	0.194	0 • 129 0 • 258	0.129	0.710	0.387	0.775	0.129	0.129	0.120	0.323	0.065	0.25
35.0	31.06		0 - 129	0.065	0.134	0.129	0.194	0+258	0 • 258 0 • 194	0.387	0.258	0.129	0.129	0.129	n.516	0.065		0.38
30.0	30.94		0.065	0.065	0.129	0.258	0.258	0.323	0.194	0 • 129 0 • 387	0.387 0.387	0.458 0.452	0+323	0.194	0.258	0.710	0.258	0.06
25.0	30.74		0.194	0.129	0.065	0.065	0.516	0.452	0 • 194	0.258	0.258	0.194	0.452	0.258	ŋ∙258 ∂∙129	0.194	0 • 129 0 • 387	0.32
20.0	30.59		0.129	0.258	0.065	0.194	0.452	0.516	0.387	0.323	0.129	0.253	0+194	0.258	0.129	0.258	0.194	0.19
15.0	30.35		0.065	*	0.065	0.387	0.710	0.387	0 • 194	n • 258	0.194	0.387	0.387	0.194	0.194	0.129	0.194	0.25
10.0	30.07		0.129	0.194	• •	0.129	0.258	0.258	0.710	0.387	0.387	0.452	n • 323	0.323	0.129	0.194	0.194	0.19
5•0	29.68		0.065	0.065			0.129	0.323	0.129	0.129	0.194	0.194	0.129	0.194		0.129	0.065	0.25
3.0	29.38		0.065	0.065	0.065	0.129	0.065	0 - 194	0	0.065	0.065	0	0.129	0 - 2 -		0-10-	0.000	0.06
2.0	29.17			0.065	0.065	0.065	0.065	0 • n65	0 • 065	0.194	0.0	0.065	0.129		0.065	0.065		0.06
1.0	28.77		0.065			0.065	0.194	0-194	0.194	0.065	0.065	•			1.065	0.065		
		COL TOYALS	u•968	1.227	0+994	2.453	5.100	4.584	4.906	5.487	4.325	6.262	5•100	4.454	4.906	5.100	4 • 454	5.48
MEASURE	EMENTS		MEAN	STA	NDARD IATION	RANG	E	LOW	HIGH	RE	GRESSIO	N EQUAT	10N5				STANDAR	D ERP
EYE HE	(-KNEE LG IGHT:SITT ATION R		24.09 31.57		001 187	6 • 8 7 • 5		20.75 28. ₀ 7	27.64 35.63	Y X		09 + ' 94 +	0.467X 0.333Y		1	n		Y•X :

10

5	55.0 24.17	60 • 0 24 • 33	65 • 0 24 • 45	70 - 0 24 - 57	/5 0 24.76	80.0 24.92	85.0 25.16	90 • 0 25 • 39	95.0 25.79	97•0 26•02	98.0 26.18	99•0 26•52	99.0+ 27.64			
									_		_	_	_	ROW TOTALS	SITTING	HEIGHT
															PCTLE	INCHES
	0.194			0.154		0 • 065		0.129	0.065	0.129		0.065	0.065	1.033	99.0+	41.33
l	0.065		0.065	0 • 065			0 • 194	0.129	0.065	0.129	0.065			0.968	99.0	39.33
	0.129			0.129		0 • 129	0 • 065	0.055	0.129		0.129			0.968	98.0	38+89
+	0.065		0.065	0.129	0.129	0.129	0 • 194	0 - 258	0.258	0.065	0.065			1.743	97.0	3A+66
<u>ا</u> ڊ	0.387	0.129	ი•258	0 • 258	0.452	u•323	0 • 387	0.323	0.846	0.452	0 • 129		0.129	5 • 165	95.0	3A • 30
	J•258	0.129	0.323	0 • 258	0.516	0 • 258	0 • 387	0.452	0.258	0.065	0.129	0.065	0 • 065	4 • 648	90.0	37 • 83
7	0.129	0.323	0.258	0 • 258	0.129	0 • 258	0 • 561	0.581	0.387	0.065	0.129	0 • 065	0.194	5 • 358	85∙0	37.51
7	ე•ე58	0.258	0.194	0.258	0.258	0 • 129	0 • 323	0 • 194	0 • 452		0.065	0 • 129	0.129	4.777	80.0	37+28
?	0 • 258	0 • 194	0.258	0 • 194	0.323	0 • 129	0 • 581	0.323	0•452	0.258		0.065	0.065	5.423	75∙0	37 • 08
١.	J•ŋ65	0.323	6.387	0 • 129	0.323	0.387	0 • 452	0.129	0 • 1 2 9		0.129		0.065	4.648	70.0	36 • 91
5	ეაე65	0.194	0.452	0.387	0.581	0.323	0 • 129	0 • 194	0.258	0.194	0.065	0.129		5.165	65.0	36 • 73
•	J•258	0 • 4 5 2	0.387	0 • 129	0.194	0 • 194	0•387	0.258	0•0 6 5		0.065	0.065	0.129	4.196	60.0	36 • 57
1	J.387	ú•323	0.258	0 • 129	0.516	0 • 323	0∙258	0.258	0.323	0.194			0.065	5.229	55.0	36 • 45
! i	∍,387	0.387	0.129	0.387	0.129	0.323	0.129	1.258	0-129					5 • 165	50.0	36 • 25
'	1.258	0.194	0.387	0.258	0.646	0.065		0.323	0.194	0.065		0.129		5.229	45.0	36 • 10
1	J•501	0.129	0-158	0 • 194	0.452	0 • 194	0 • 194	0.194	0.129	0.129		0.065		4.971	40.0	35 • 94
1	1.129	0.258	0.258	0.129	0.065	0.129	0 • 258		0.258				0.065	4.519	35.0	35 • 78
, ,	9:387	0.129	0.323	0 • 258	0.646	0.065	0 - 258	0.194	0.129			0.065		5.746	30.0	35 • 62
1	0.129	6.065	U-258	0 • 129	0.129	0.194	0.065		0.258					4.196	25.0	35+43
	0.194	0.323	0.129	0 • 194	0 • 129	0 • 065	0 • 129	0.194	0.194	0.065			0.065	5.617	20.0	35 • 27
	U-129	0.258	0.323	0.065	0.258	0 • 258	0•065	0.323	0.129			0.065		5.036	15.0	34 • 99
	⊍•)65	0.387	0.387	ባ (194			9•065	0.065	0.065	0.065				5 • 100	10.0	34 - 64
	⊍•258		0.129				0 • 065		0.065	0.065				2.066	5.0	34 • 21
				0.965										0.904	3.0	33.97
1			0.065	0.065			0.065							1.033	2.0	33+85
	⊍•065		0.065		0.065									1.097	1.0	33 • 46
	5•100	4.454	5.487	4 - 454	5.939	3.938	5 • 229	4.842	5.036	1.937	0.968	0.904	1.033	100.000		
									PERCEN'	TILE LE	VELS					
		STALDAR	D ERROR	OF EST	IMATE		1.0	3.0	5.0	50.0	95.0	98•0	99.0			
		≤ F	Y.X =	1.153	i		21.83	22.32	22+56	24.06	25.79	26 • 18	26.52			
			X.Y =	0.924			33.46		34.21	36.26	38.31	38.90	39.33			
		5					-0				.,	20-70	07.00			
į																

51.0	იმ∙0 24•35	65.0 24.45	70 · 0 24 • 57	75.0 24.76	80.0 24.92	85•0 25•16	90 • 0 25 • 39	95.0 25.79	97.0 26.02	98.0 26.18	99.0 26.52	99.0+ 27.64			
	24133	24440	24007	24410	24472	23010	20037	23,17	20102	20010	20107	21004	ROW TOTALS	EYE HE	IGHT:SITTING.
i u.194			0.129		0.065	0.065	0.065	0.129	0.065		0 • 065	0.065	1.033	99.0+	35+62
				0.065	0.065	0.194	0.129	•	0.065	0.065			0.710	99.0	34.50
0.194		0.065	0.323	0.065	0.065	0.129		0.065	C.129	0.129			1.291	98.0	34.21
U • (°05	0.065		0.258	0.129	0.129	0.258	0.194		0.065	0.129			1.937	97.0	33.92
u - 194	0.065	0.258	0 • 129	0-129	0.323	0.516	0.516		0.387	0.129	0.865	0 • 129	4.713	95 · n	33 • 58
1 0 323	0.065	0.452	0.194	C • 129	0.258	0 • 452	0.646		0.065	0.129	0 • 065	0.194	4.777	90.0	33+11
0.129	0.258	0.194	0.194	0.581	0.258	0.387	0.323	0.258	0.065	0.065	0 • 065	0.194	5.229	85,0	32.79
U.194	0.581	0.387	0.129	0.387	0.129	0 • 452	0.194	C • 452	0.129	0.065	0 • 065	0-2	4.648	80 • 0	32.55
0.323	C • 387	0.323	0.194	0.452	0.258	0.323	0.258	0 • 258	0.194	0.065	0.065	0 • 065	5.487	75.0	32.36
0.194	0.323	0.323	0.258	0.452	0.581	0.323	0.323	5 - -		0.065		0.0	4.842	70.0	32.12
0.194	0.258	0.258	0.065	0.581	0.194	0.129	0.258	0 • 258	0.065	0.129		0.129	5 • 165	65.0	31.96
0.129	0.258	0.452	0.387	0.194	0 - 194		0.516	0.258	0.129		0 • 129	•	5.100	60.0	31 - 81
0.452	0.323	0 - 194	0.258	0.452	0.258		0.129	0.387	0.129		0.129		4.971	55.0	31.61
U . 323	0.258	0.194	0.323	•	0.194	0.258	0.129	0.129			0.129	0.065	4.648	50 • 0	31.49
0.323	0.065	0.258	0 • 323	0.323	0.323	0.258	0.258	0.129	0.055		0.065	0.065	5 • 294	45.0	31 - 37
0.065		0.387	0 • 258	0.516	0.065	0.194		0.194			• •	•	4.648	40.0	31.22
0.710	0.254	0.965	0 - 194	0,258	0.129		0.129		0.194				4.584	35.0	31.06
0.194	0.129	0.323	0.129	0.452	0.129	0.194	0.129	0.129				0.065	5.617	30.0	30.94
່ ບ•ງ65	0.387	0.194	0.323	0.323	0.065	0.129	0.194	0.323				0.065	5.229	25.0	30.74
0 - 258	0 - 194	0.323		0.258	0.065	0.194	0.129	0.129			0.065		5•036	20.0	30.59
0.129	0.323	0.258	0 • 258	0.065	0.129	0.065	0.129	0.194	0.065				5.036	15.0	3n•35
0.194	0.194	0 - 194	0.129	0.065	0 • 0 6 5	0 • 065	0.129	0.065	0.065				4.842	10.0	30.07
0 • 129	0.065	0.258		0.065		0.065	0.065						2 • 195	5.0	29.68
		0.065											0.904	3.0	29+38
U - 0 65		0.065				0.065			0.065				1.097	2.0	29•17
9 . 165												•	0.968	1.0	28.77
5 • 100	4 • 454	5.487	4 • 454	5.939	3.938	5.229	4.842	5 • 036	1.937	0.968	0.904	1.033	100.000		
									TILE LEY						
	STANDAR	D ERROR	OF EST	IMATE		1.0	3.0	5•0	50.0	45. 0	98•0	99.0			
		Y•X =	1.090 3.920			21.83 28.78	22•32 29•39	22 • 56 29 • 68	24.06 31.50	25.79 33.58	26 • 18 34 • 21	26.52 34.51			



ENTRIES REPRESENT	PERCENTAGES OF	1549 SUBJECTS	ONE	SUBJECT =	0.064558%
CHANGE NEEDEN	LEVCELLIVOES OF	INTO SUBULLIS	O'1E	300000 -	00110733364

		BUTTOCK-	KNEE I.GTH	2.0	3.0	5.0	10.0	15.0	20•0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	5n•0	55.0	
	R HGT, S	INCHES	21.83	22.09	22.32	22.56	22.83	23.03	23.23	23.43	23.56	23.70	23.82	23.94	24 • 06	24.17	
99.0+	27.36									0.129				0.065		0.129	
99•0 98•0	26.37 25.94				0.065							0.065	0.065			0.065	
97.0	25.85											0.065		0.194	0.194	0.065	
95•0 90•0	25.47						0.065		- 404	0.129	0.129	0.194	0.194	0.129	0.323	0.065	
85.0	25.11 24.88					0·129 0·129	0.065	0 • n65 0 • 194	0 • 194 0 • 194	0 • 323 0 • 065	0 • 065 0 • 194	0.323	0 • 065 0 • 258	0•129 0•258	0.194 0.387	0 • 065 0 • 452	
80.0	24.68				0.065		0.323		0 - 129	0.065	0.258	0.129	0.194	0.065	0.129	0.258	
75•0 70•0	24.52 24.37			0.065	0.065	0.065 0.129	0.323	0.065	0 • 129 0 • 194	0.387 0.258	0.258	0.387	.0.387 0.194	0.065 0.452	0.258	0.516	
65.0	24.21			0.065	0.065	0.065	0.387	0.129	0 • 129	0.129	0.258	0.387	0.258	_	0.323	0.258	
რ0∙ <i>ს</i> 55∙0	24.09 23.93		0.065	0.065	0+065 0+065	0 • 065	0.129	0 • 258 0 • 323	0 • 258 C • 258	0.387	0 • 129 0 • 194	0.323	0.065 0.323	0•323 0•581	0.258	0.065	
50.0	23.77			0.065	0.065	0.065	0.516	0.065	0.452	0.258	0.323	0.387	0.325	0.255	n.258	0.258	
45•0 40•0	23.66 23.54		0.065	0.065	0.065	0.100	0.323	0-194	0 - 194	0 - 194	0.194	0.323	0.323	0.323	0.258	0 • 129 0 • 258	
35.0	23.38		0 • 194	0.129	0+065	0 • 194 0 • 194	0 • 194 0 • 387	0.387 0.129	0 • 129 0 • 129	0.452 0.516	0 • 194 0 • 387	0.452	0.387 0.516	0·129 0·452	0.129 0.323	0.387	
30.0	23.18					0.065	0.194	0.258	0.323	0.323	0.258	0.387	0.387	0.065	0.129	0.387	
25•Q 20•0	23.07 22.87		0 • 065	0 • 129 0 • 387	0.129	0 • 258 0 • 258	0.323 0.258	0.387 0.323	0 • 516 0 • 710	0 • 323 0 • 323	0 • 387 0 • 194	0.387 0.387	0 • 194 0 • 194	0·194 0·194	0.129 0.258	0.452	
15.0	22.64		0.065	_	0.065	0-194	0.452	0.323	0.258	0.323	0.452	0.452	0.129	0.258	0.323	0.194	
10•0 5•0	22•40 22•04		0.323	0.258	0.065	0.387 0.065	0 • 452 0 • 258	0.439 0.387	0•323 0•129	0.452 0.129	0 • 194	0.129	0 • 323 0 • 129	0.129	0.129	0.194	
3.0	21.81		0.065		0.003	0.065	U • 065	0.065	0.065	0.065	0.152	0.065	0.129	0.065	0.129	0.065	
2·0 1·0	21.69 21.47		0 • 129			0.129	0.129	0 490	. 100	0.129	0.129	0.129	0.129	0.065	0.065	0.065	
1.0	21.41		0.153				0 • 065	0 • 1 94	0 • 194	0.065		0.065	0.065	0.065	0.129		
		COL TOTALS	0.968	1.227	0-904	2 • 453	5.100	4.584	4.906	5.487	4.325	6.262	5.100	4.454	4.906	5•100	
MEASURI	MENTS		MEAN	STA	NDARD IATION	RANG	SE .	LOW	HIGH	RE	GRESSIC	N EGUA	TIONS			!	
SHOULDI	C-KNEE LO LR HGT, S ATION R	;IT	24.09 23.79		001 064	6 • 6 7 • 3		20•75 20•04	27.64 27.36				0.427X 0.378Y				
Table XV	l: Buttock-k	Knee Length Relat	ød to Knee Ho	eight, Sitti	ng												
ENTRIES	REPRESE	INT PERCENT4	GES OF 1	549 SUB	JECTS	ONE SU	BJECT =	0.0645	58%							í	
		BUTTOCK-	KNEE LGTH														
		PCYLE INCHES	1.0 21.83	2•0 22•09	3.0 22.32	5.0 22.56	10.0 22.83	15.0 23.03	20.0 23.23	25.0 23.43	30 • 0 23 • 56	35.0 23.70	40.0 23.82	45.0 23.94	50·0 24·06	55.0 24.17	
KNEE HE	IGHT INCHES	\$	22100	22.00		22.130	22.00	20,03	20124	20143	20130	23070	20102	20194	24100		
99 • 0+	25.07															ř	
99•0 98•0	24.17 23.89											0.065				1	
97.0	23.70]	
95•0 90•0	23.50 23.14											0.065			0.065	0.129	1
									0.065			11.120		n anke	D. 194	1 0.104	
85.0	22.83							0.065	0.065			0.129 0.129 0.194	0.065 0.065	0.065 0.065 0.129	0.194 0.065 0.387	0.194	

99•0+	25.07														
99•0	24.17										0.065				l
98.0	23.89										0000				i
97.0	23.70													ļ	ĺ
95.0	23.50										0.065			0.065	0.129
90.0	23.14							0.065			0.129		0.065	0.194	0.194
85.0	22.83							01005			0.129	0.065	0.065	0.065	00174
80.0	22.67						0.065				0.194	0.065	0.129	0.387	0.259
75.0	22.51					0.065	0.003			0.194	0.129	0.129	0.129	0.258	0•258 0•452
70.0	22.38			,		0.003		0.065	0.120	0.065	0.129		0.129	0.258	
65.0	22.24				0 • 065			0.063	0 • 129 0 • 387	0.065	0.258	0.194 0.194	0.129	0.323	0.452 0.258
60.0	22.08				0.065	0.065	0.129	0.065	0.194	0.194	0.323	0.129	0.387	0.194	
55.0	21.96				0.003	0.065	0.159	0.129	0.129	0.258	0.387			0.452	0.387
50.0	21.81				0 • 065	0.194	0.258	0.516	0.065	0.387	0.452	0.516 0.452	0.516 0.387	0.258	0.194
45.0	21.69		0.065		0.065	0.129	0.129	0.129	0.581	0.129	0.452	0.387	0.452	0.236	0.710
40.0	21.57		0.005	0.129	0.005	0.129	0.516	0.194	0.516	0.581	0.387	0.452	0.129	0.710	0.258
35.0	21.41		0.065	0.753	0 • 065	0.065	0.194	0.452	0.387	0.452	0.323	0.387	0.646	0.323	0.387
30.0	21.29		0.129		0.065	0.516	0.452	0.367	0.357	0.581	0.581	0.516	0.258	0.323	0.516
25.0	21.18		0.15	0.129	0.065	0.581	0.516	0.516	0.236						0.129
20.0	20.98		0.065	0.129	0.452	0.581	0.387	0.452	0.452	0.323 0.323	1.033	0.452 0.323	0·258 0·194	0.258 0.258	0.323
15.0	20.82		0.194	0.129	0.323	0.904	0.452	0.516	0.775	0.258	0.129	0.516	0.129	0.323	0.194
10.0	26.59	0.194	0.065	0.129	0.387	0.710	1.162	0.775	0.452	0.323	0.452	0.258	0.127	0.525	0.129
5.0	20.31	0.194	0.323	0.194	0.194	0.581									0 04E
3.0	20.07	0.129	0.065	0.065	0.194	0.129	0.194	0.258	0.194	0.129	0.065	0.065			0.065
2.0	19.88	0.129	0.129	0.000			0.129	0.194	0.065	0.065	0.065				0.065
1.0	19.72				0.387	0.194		0.065							0.055
1.0	17016	0.323	0.129		0 • 194	0.194		0.129	0.129						

COL TOTALS 0.968 1.227 0.904 2.453 5.100 4.584 4.906 5.487 4.325 6.262 5.100 4.454 4.906 5.100

 MEASUREMENTS
 MEAN
 DEVIATION
 RANGE
 LOW
 HIGH
 REGRESSION EQUATIONS

 BUTTOCK~KNEE LGTH
 24.09
 1.001
 6.89
 20.75
 27.64
 Y = 3.365 + 0.767X

 KNEE HEIGHT
 21.84
 0.978
 6.06
 19.02
 25.08
 X = 6.546 + 0.803Y

ST

K

0 50.0 94 24.06 65 0.194 94 0.323 0.194 10 0.323 10 0.258 10 55.0 24.17 0.129 0.065 0.125 0.065 0.455 0.455 0.258 0.258 0.194 0.258 0.258 0.387 0.387 0.458 0	STANDAR SE	0.065 0.065 0.065 0.129 0.387 0.129 0.258 0.4523 0.516 0.194 0.516 0.1298 0.258 0.258 0.258 0.258 0.258 0.258 0.387 0.129	0.065 0.065 0.258 0.129 0.129 0.129 0.129 0.258 0.129 0.387 0.494 0.452 0.452 0.458 0.258 0.258 0.258 0.258 0.258	0.065 0.065 0.129 0.387 0.258 0.452 0.452 0.452 0.194 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129	0·129 0·065 0·452 0·452 0·323 0·452 0·194 0·129 0·129 0·129 0·129 0·129 0·129 0·129 0·129 0·129		3.0 22.32	0.065 0.129 0.194 0.323 0.452 0.194 0.646 0.581 0.194 0.258 0.194 0.258 0.194 0.065 0.065	0.129 0.129 0.065 0.065 0.194 0.129 0.129 0.129 0.065 0.065	0.065 0.194 0.129 0.258 0.129 0.129 0.065	0.065 0.129 0.129 0.065 0.065 0.194 0.129 0.065 0.065	0.065 0.065 0.129 0.323 0.194 0.065	ROW TOTALS 0.968 0.968 1.097 1.937 4.648 4.906 4.777 4.971 4.584 5.875 4.713 5.358 5.100 4.906 4.713 4.519 5.939 4.196 5.5252 5.294 4.196 5.423 2.260 0.839 1.291 0.968	SHOULDER HGT, SIT PCTLE INCHES 99.0+ 27.36 99.0+ 25.37 98.0 25.94 97.0 25.85 95.0 25.47 90.0 24.88 80.0 24.68 75.0 24.52 70.0 24.52 70.0 24.37 65.0 24.99 55.0 23.93 50.0 23.66 40.0 23.54 35.0 23.38 30.0 23.18 25.0 22.87 15.0 22.87 15.0 22.64 10.0 22.40 5.0 22.40 5.0 21.69 1.0 21.47	
0.065 0.194 5 0.065 9 0.387 4 0.258 9 0.323 7 0.194 6 0.452 7 0.194 9 0.710 6 0.323 8 0.323 8 0.323	0.194 0.258 0.452 0.452 0.258 0.387 0.710 0.258 0.387 0.516 0.129 0.129 0.065 0.065	0.065 0.258 0.065 0.258 0.0516 0.129 0.516 0.323 0.323 0.387 0.194 0.065	0.065 0.065 0.065 0.452 0.387 0.323 0.452 0.646 0.387 0.194 0.194 0.129 0.258 0.258	0.065 0.387 0.323 0.646 0.775 0.323 0.323 0.387 0.194 0.129 0.055 0.065	0.065 0.129 0.252 0.4552 0.775 0.4452 0.387 0.452 0.194 0.194 0.129 0.129	0.129 0.194 0.452 0.387 0.516 0.258 0.710 0.258 0.323 0.129 0.129 0.258	0.065 0.065 0.065	0.065 0.065 0.258 0.323 0.775 0.904 0.452 0.646 0.387 0.129 0.129 0.065 0.258	0.194 0.129 0.194 0.516 0.968 1.162 0.646 0.387 0.194 0.129 0.194	0.129 0.129 0.129 0.129 0.194 0.646 0.129 0.258 0.065	0.129 0.258 0.129 0.129 0.065 0.065	0.129 0.065 0.258 0.129 0.129 0.065	0.129 0.258 0.065	ROW TOTALS 0.968 0.710 1.291 1.937 4.132 5.939 4.196 5.423 5.487 4.584 5.294 4.513 4.584 5.299 4.513 5.100 5.100 5.100 2.518 0.968 0.968	KNEE HEIGHT PCTLE INCHES 99.0+ 25.07 99.0 24.17 98.0 23.89 97.0 23.70 95.0 23.14 85.0 22.83 80.0 22.67 75.0 22.38 65.0 22.24 60.0 22.08 55.0 21.96 50.0 21.96 50.0 21.96 50.0 21.81 45.0 21.69 40.0 21.57 35.0 21.41 30.0 21.29 25.0 21.18 20.0 20.98 15.0 20.82 10.0 20.98 15.0 20.98 15.0 20.98 15.0 20.98 15.0 20.98 15.0 20.98
4 4.906	5.100	4.454 STANDAR	5.487			3.938		4.842 3.0	- •	1.937 TILE LE 50.0		0 • 9 0 4 98 • 0	1.033	100-000	

n Eva Usiake Cissins

Table XVII: Standing Height Related to Eye Height, Sitting

ENTRIES REPRESENT PERCENTAGES OF 1549 SUBJECTS ONE SUBJECT = 0.064558%

TRIBLEMENTAL TRIBLES 10			STANDING PCTLE	HEIGHT	2 • 0	3.0	5.0	10.0	15.0	20•0	25.0	30.0	35 • 0	40.0	45.0	50.0	55.0	60.0	65.0
## STANDING HEIGHT STANDING HEIGHT STANDING			INCHES														70.20	70•54	70.8
7-0 33-92 1-0 33-12 1-0 0 33-12 1-0 0 33-13 1-0 0 0 0 33-13 1-0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9•0+ 9•0	35.62 34.50														ĺ	1		0.06
1.0 32.79 1.0 32.79 1.0 32.79 1.0 32.50 1.0 32	7•0 5•0	33.92 33.58							0 -65	0 04 5							0.180		0•3 0•3
1-1 22-12 0.065	•0	32.79 32.55								0.065	0.065	0.065		0.065 0.258	0+323	0.129	0.194	0.516	0.7
10 31.48	•6	32.12							0.323	0.258	0.129		0.194	0.516	0.258	0.258	0.323	0.452	0.3
	•0	31.61				0.065		0.065	0 • 258 0 • 129	0.258	0.323	0.194	0.387	0.387	0.387	0.516	0.387	0.129	0.0
1-0 30-94	•0	31.37 31.22		0.065		0.065		0.387	0 • 065 0 • 065	0.646 0.581	0 • 258 0 • 065	0.387 0.323	0.387	0.452	0.129	0.258	0.129	0.452	0.
1-0 30-35	•0	30 • 94 30 • 74		0.065		0.065	0 · 065 0 · 129	0.452	0.516 0.516	0 • 581 0 • 452	0.581 0.516	0.710	0.323 0.452	0 • 258 0 • 258	0 • 194 0 • 129	0.452	0 • 387 0 • 065	0 · 194 0 · 129	0.
1-0 29-38	0	30 • 35 30 • 07		0.129	0.065 0.323	0 • 194 0 • 258	0 • 258 0 • 323	0.775 0.968	0.516 0.646	0.387 0.258	0.581 0.323	0.710	0.194	0 • 129 0 • 387	0 • 387 0 • 258	0.323	0.194	0.194	0.
COL TOTALS 0.966 1.033 0.968 2.001 5.100 5.294 4.685 5.100 5.294 4.584 5.875 4.261 4.971 4.906 4.906 SSUREMENTS MEAN STANDARD DEVIATION RANGE LOW HIGH REGRESSION EQUATIONS 1.000 1	3 · 0	29.38 29.17		0·129 0·065	0.129	0.065	0.258	0.065 0.258	0 • n65 0 • 323	_		0.129	0.153	0+194	0.000	0.065	 		0.
SURLEMENTS MEAN ÖFYTATION RANGE LOW HIGH RESISTON EQUATIONS STANDAR NOTING HEIGHT 9-9-94 (2-335) 13-62 (3-10) 71-13 Y = 5-119 + 0.776X SERIATION R = 0.735 S STANDAR RELATION R = 0.735 S STANDAR R = 0.735 S STANDAR R = 0.735 S STANDAR R = 0.735 S STANDAR R = 0.735 S STANDAR R = 0.735 S STANDAR R = 0.735 S STANDAR R = 0.735 S STANDAR R = 0.735 S STANDAR R = 0.735 S STANDAR R = 0.735 S STANDAR R = 0.735 S STANDAR R = 0.735 S STANDAR R = 0.735 S STANDAR R = 0.735 S STANDAR R = 0.		20011	COL TOTALS			0.968	2.001			4.648	5.100		4.584	5.875	4 • 261	4.971	4.906	4.906	6•
RIEGHT 5 TTING 31:57 1:187 7.56 28:07 35:63 X = 24.292 + 1.446Y SE RELATION R = 0.735 SUREM	IENTS		MEAN			RANG	E	LOW	нівн	RE	GRESSIO	N EQUAT	IONS		!	1	STANDAR	DE	
RELATION R = 0.735 AVVIII: Standing Height Related to Buttock-Knee Length RIES REPRESENT PERCENTAGES OF 1549 SUBJECTS ONE SUBJECT = 0.064558k STANDING HEIGHT 2.6 3.0 5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 50.0 50.0 70.54					2.	333							= .						Y•
TOCK-RNEE LGTH TOCK-RNEE LGTH	RELAT	: Standing	. •		ee Length											!			
27.63 26.18	RELAT	: Standing	NT PERCENTA	GES OF 1		JECTS	ONE SU	JBJECT =	: 0. ₀ 645	58%						!			
1-0 26-02	RELAT XVIII:	: Standing REPRESE	STANDING PCTLE INCHES	GES OF 1 HEIGHT	549 SUB	3.0	5.0	10.0	15.0	20.0									
25.15 24.92 24.76 24.76 24.56 24.56 24.56 24.56 24.57 24.58 24.44 24.17	RELAT XVIII: RIES (TOCK-	: Standing REPRESE -KNEE LG NCHES 27-63 26-51	STANDING PCTLE INCHES	GES OF 1 HEIGHT	549 SUB	3.0	5.0	10.0	15.0	20.0			68•94						
0.129 0.129 0.129 0.129 0.258 0.129 0.258 0.129 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.259 0.258 0.259 0.258 0.258 0.258 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.258 0.258 0.259 0.258 0.259 0.258 0.258 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.259 0.258 0.258 0.259 0.258 0.259 0.258 0.258 0.259 0.259 0.259 0.258 0.258 0.259 0.258 0.259 0.258 0.259 0.258 0.258 0.259	TOCK-LE I	: Standing REPRESE -KNEE LG INCHES 27.63 26.51 26.18	STANDING PCTLE INCHES	GES OF 1 HEIGHT	549 SUB	3.0	5.0	10.0	15.0 67.52	20.0	68.19	68•58	68•94	69,29	69.53	69.84	70.20	70.54 0.129 0.129	70
0.065 0.065 0.065 0.065 0.194 0.194 0.194 0.194 0.194 0.194 0.516 0.251 0.258 0.025 0.24.07 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.258 0.387 0.387 0.452 0.516 0.253 0.194 0.258 0.258 0.258 0.194 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.258 0.387 0.258 0.194 0.125 0.194 0.129 0.129 0.258 0.387 0.258 0.194 0.194 0.129 0.12	TOCK-I	REPRESE KNEE LG NCHES 27-63 26-18 26-18 26-02 25-78 25-39 25-15	STANDING PCTLE INCHES	GES OF 1 HEIGHT	549 SUB	3.0	5.0	10.0	15.0 67.52	20.0 67.87	68 •1 9	68.58	0.065	0.065 0.194 0.129	0.065 0.065	0.129 0.065	0.065 0.258 0.065	0.129 0.129 0.065 0.387	0.0
0.065 0.194 0.258 0.387 0.258 0.387 0.258 0.387 0.258 0.387 0.258 0.387	TOCK-ILES (: Standing REPRESE -KNEE LG NCHES 27.63 26.51 26.18 26.02 25.78 25.39 25.15 24.92 24.76 24.56	STANDING PCTLE INCHES	GES OF 1 HEIGHT	549 SUB	3.0	5.0	10.0	15.0 67.52 0.065	20.0 67.87 0.065 0.065	0.129 0.065	0.194 0.194	0.065 0.065 0.065 0.129 0.258	0.065 0.194 0.129 0.129 0.387 0.129	0.065 0.065 0.129 0.323 0.129	0.129 0.065 0.258 0.323 0.387	0.065 0.258 0.065 0.129 0.323	0.129 0.129 0.129 0.065 0.387 0.194 0.516	0.00
0.065	TOCK-I LE I 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	: Standing REPRESE -KNEE LG RCHES 27.63 26.18 26.18 26.18 26.18 26.19 24.76 24.76 24.76 24.76 24.76	STANDING PCTLE INCHES	GES OF 1 HEIGHT	549 SUB	3.0	5.0	10.0 66.93 0.065	15.0 67.52 0.065	20.0 67.87 0.065 0.065 0.129 0.129 0.065 0.129	0.129 0.065 0.065 0.194 0.129	0.194 0.194 0.258 0.452	0.065 0.065 0.065 0.129 0.258 0.065 0.134	0.065 0.194 0.129 0.387 0.129 0.387 0.387 0.387	0.065 0.065 0.065 0.129 0.129 0.775 0.194	0.129 0.065 0.258 0.323 0.387 0.129 0.516	0.065 0.258 0.065 0.123 0.323 0.323 0.327 0.551	0.129 0.129 0.129 0.065 0.387 0.516 0.323 0.646 0.294	0.000
0.194 0.129 0.194 0.258 0.646 0.839 0.581 0.452 0.323 0.452 0.258 0.065 0.129 0.065 0.228 0.065 0.2283 0.904 0.646 0.710 0.194 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.065 0.029 0.065 0.029 0.065 0.065 0.065 0.129 0.129	TOCK- LE 100	: Standing REPRESE -KNEE LG (NCHES 27.651 26.18 26.02 25.15 24.76 24.56 24.56 24.56 24.56 24.33 24.17 24.17	STANDING PCTLE INCHES	GES OF 1 HEIGHT	549 SUB	3.0	5.0 66.20	10.0 66.93 0.065 0.065 0.129 0.065	15.0 67.52 0.065 0.065 0.129 0.129 0.129	20.0 67.87 0.065 0.065 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.1387	0.129 0.065 0.065 0.194 0.129 0.323 0.129 0.452	0.194 0.194 0.258 0.194 0.452 0.387 0.258	0.065 0.065 0.065 0.129 0.258 0.194 0.387 0.387 0.387	0.065 0.194 0.129 0.129 0.387 0.1387 0.387 0.458 0.387	0.065 0.065 0.065 0.129 0.129 0.129 0.194 0.194 0.195 0.387	0.129 0.065 0.258 0.323 0.129 0.516 0.516 0.452	0.065 0.258 0.065 0.129 0.323 0.323 0.387 0.591 0.253 0.194 0.194	70.54 0.129 0.129 0.065 0.387 0.194 0.325 0.258 0.194 0.323 0.346	0.000
0.0 22.32	TOCK-1-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	: Standing REPRESE	STANDING PCTLE INCHES	GES OF 1 HEIGHT 1.0 65.09	2.0 65.51	3.0 65.78	5.0 66.20 0.065 0.065 0.065	10.0 66.93 0.065 0.065 0.129 0.065 0.194 0.387 0.187	15.0 67.52 0.065 0.065 0.129 0.128 0.710 0.581	20.0 67.87 0.065 0.065 0.129 0.129 0.129 0.129 0.1387 0.387 0.775	0.129 0.065 0.065 0.194 0.129 0.323 0.129 0.452 0.516 0.323	0.194 0.194 0.258 0.195 0.358 0.452 0.452 0.646	0.065 0.065 0.065 0.129 0.258 0.065 0.194 0.387 0.710 0.194 0.4065	0.065 0.194 0.129 0.1387 0.387 0.387 0.387 0.387 0.586 0.387	0.065 0.065 0.065 0.129 0.775 0.194 0.452 0.258 0.387 0.516 0.129	0.129 0.065 0.258 0.323 0.129 0.516 0.452 0.452 0.494 0.494	0.065 0.258 0.065 0.129 0.323 0.387 0.591 0.594 0.581 0.594 0.516 0.323 0.387	70.54 0.129 0.065 0.387 0.194 0.523 0.646 0.258 0.194 0.387 0.194 0.516 0.194	0.000
STANDARD ASUREMENTS MEAN DEVIATION RANGE LOW HIGH REGRESSION EQUATIONS STANDAR	RELAT **XVIII: RIES (**TOCK-II ***********************************	: Standing REPRESE -KNEESE -KNEES LG -KNEES 26.51 -26.51 -26.51 -26.18 -25.78 -25.39 -25.15 -24.96 -24.96 -24.97 -24.95 -24.97 -24.95 -24.97 -24.95 -24.97 -24.95 -24.97 -24.95 -24.98 -24.98	STANDING PCTLE INCHES	GES OF 1 HEIGHT 1.0 65.09	2.0 65.51 0.065 0.065 0.258	3.0 65.78 0.065 0.129 0.129	5.0 66.20 0.065 0.065 0.065 0.387 0.323	10.0 66.93 0.065 0.065 0.129 0.065 0.139 0.646 0.258 0.258 0.033	15.0 67.52 0.065 0.065 0.129 0.194 0.258 0.516 0.516 0.516 0.516 0.904	20.0 67.87 0.065 0.065 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.187 0.187 0.458 0.458 0.458	0.129 0.065 0.065 0.065 0.194 0.129 0.323 0.129 0.516 0.516 0.516 0.452 0.710	0.194 0.194 0.198 0.195 0.452 0.452 0.452 0.646 0.387 0.387	0.065 0.065 0.065 0.065 0.129 0.258 0.065 0.1387 0.710 0.452 0.065 0.452 0.065 0.581 0.452	0.065 0.194 0.129 0.129 0.387 0.387 0.387 0.388 0.388 0.388 0.388 0.388 0.388 0.388 0.388 0.388	0.065 0.065 0.065 0.129 0.775 0.1452 0.194 0.258 0.316 0.129 0.258 0.129	0.129 0.065 0.258 0.327 0.129 0.516 0.454 0.494 0.194 0.194 0.129	0.065 0.258 0.065 0.123 0.323 0.323 0.387 0.591 0.581 0.594 0.581 0.194 0.5123 0.387 0.065 0.065	0.129 0.129 0.129 0.065 0.387 0.516 0.323 0.646 0.294 0.323 0.387 0.194 0.516 0.194 0.194	0.
SUREMENTS MEAN DEVIATION RANGE LOW HIGH REGRESSION EQUATIONS STANDAR	RELAT XVIII: RIES TOCK-I .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .	: Standing REPRESE KNEEE LG 126.51 26.51 26.52 25.39 25.39 25.39 25.4.96 24.56 24.44 24.37 24.05 23.93 23.83 23.83 22.83 22.83 22.83 22.83 22.83	STANDING PCTLE INCHES	GES OF 1 HEIGHT 1.0 65.09 0.065 0.194 0.194 0.065 0.065	0.065 0.065 0.065 0.258 0.129 0.194 0.065	3.0 65.78 0.065 0.129 0.194 0.065 0.129	5.0 66.20 0.065 0.065 0.065 0.065 0.323 0.323 0.329 0.065	10.0 66.93 0.065 0.065 0.129 0.065 0.129 0.646 0.283 0.646 1.033 0.839 0.065	15.0 67.52 0.065 0.065 0.065 0.129 0.129 0.129 0.516 0.516 0.581 0.581 0.650 0.129	20.0 67.87 0.065 0.065 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.387 0.775 0.775 0.452 0.581 0.646 0.129	0.129 0.065 0.065 0.109 0.129 0.323 0.129 0.516 0.516 0.516 0.452 0.710 0.258 0.129	0.194 0.194 0.194 0.258 0.452 0.452 0.456 0.646 0.646 0.6387 0.323 0.194 0.129	0.065 0.065 0.065 0.065 0.129 0.258 0.065 0.1387 0.387 0.387 0.387 0.452 0.065 0.129 0.452 0.058	0.065 0.194 0.129 0.1387 0.387 0.387 0.387 0.388 0.388 0.388 0.383 0.328 0.139	0.065 0.065 0.129 0.123 0.129 0.775 0.194 0.258 0.387 0.516 0.129 0.065 0.129	0.129 0.065 0.258 0.327 0.129 0.516 0.454 0.494 0.194 0.194 0.129	0.065 0.258 0.065 0.123 0.323 0.323 0.387 0.591 0.581 0.594 0.581 0.194 0.5123 0.387 0.065 0.065	0.129 0.129 0.129 0.065 0.387 0.516 0.323 0.646 0.294 0.323 0.387 0.194 0.516 0.194 0.194	0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0
NDING HEIGHT 69.94 2.333 13.62 63.50 77.13 Y = 0.843 + 0.332X SE	RELAT XVIII: RIES TOCK—I .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .	: Standing REPRESE KNEEE LG 126.51 26.51 26.52 25.39 25.39 25.39 25.4.96 24.56 24.44 24.37 24.05 23.93 23.83 23.83 22.83 22.83 22.83 22.83 22.83	STANDING PCTLE INCHES	GES OF 1 HEIGHT 1.0 65.09 0.065 0.194 0.194 0.065 0.065 0.065	0.065 0.065 0.065 0.025 0.129 0.194 0.065	3.0 65.78 0.065 0.129 0.194 0.065 0.129 0.129	5.0 66.20 0.065 0.065 0.065 0.323 0.323 0.387 0.194	10.0 66.93 0.065 0.065 0.129 0.065 0.129 0.646 0.646 1.033 0.839 0.646 1.033	15.0 67.52 0.065 0.065 0.065 0.129 0.129 0.716 0.581 0.581 0.839 0.904 0.129 0.129	20.0 67.87 0.065 0.065 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129	0.129 0.065 0.065 0.109 0.323 0.129 0.323 0.1516 0.516 0.516 0.452 0.710 0.258 0.129	0.194 0.194 0.198 0.452 0.452 0.452 0.646 0.646 0.323 0.129 0.129	0.065 0.065 0.065 0.129 0.258 0.065 0.1387 0.387 0.387 0.194 0.452 0.065 0.452	0.065 0.194 0.129 0.129 0.387 0.129 0.387 0.387 0.387 0.581 0.383 0.581 0.581 0.258 0.129 0.129	0.065 0.065 0.065 0.129 0.129 0.775 0.194 0.258 0.316 0.129 0.516 0.129 0.065 0.065	0.129 0.065 0.258 0.327 0.129 0.516 0.452 0.452 0.494 0.194 0.129 0.129	0.065 0.258 0.065 0.123 0.323 0.323 0.550 0.194 0.516 0.323 0.387 0.065 0.065	70.54 0.129 0.129 0.065 0.387 0.516 0.323 0.646 0.194 0.194 0.194 0.194 0.194 0.065	6.55 70 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ANDING HEIGHT 69.94 2.333 13.62 63.50 77.13 Y = 0.843 + 0.332X SE TTOCK-KNEE LGTH 24.09 1.001 6.89 20.75 27.64 X = 26.414 + 1.806Y SE RRELATION R = 0.775	RRELAT RIES (TLE - 0)	: Standing REPRESE -KNEESE -KNEES 26.02 26.03 26.18 26.02 25.39 25.15 24.76 24.92 24.76 24.93 23.70 23.81 23.75 23.82 23.83 22.55 22.32 22.83 22.83	STANDING PCTLE INCHES	GES OF 1 HEIGHT 1.0 65.09 0.065 0.194 0.194 0.065 0.065 0.323	0.065 0.065 0.065 0.258 0.129 0.194 0.065 1.033	3.0 65.78 0.065 0.129 0.129 0.065 0.129 0.129 0.194 0.968	5.0 66.20 0.065 0.065 0.065 0.387 0.323 0.387 0.129 0.065 0.194	10.0 66.93 0.065 0.065 0.129 0.065 0.137 0.129 0.646 0.258 0.058 0.065 0.452 0.33	15.0 67.52 0.065 0.065 0.065 0.129 0.258 0.516 0.581 0.516 0.581 0.516 0.594 0.194 0.165 0.165	20.0 67.87 0.065 0.065 0.129 0.129 0.129 0.129 0.1387 0.775 0.4381 0.546 0.194 0.129 0.065	0.129 0.065 0.065 0.194 0.129 0.323 0.129 0.516 0.516 0.452 0.710 0.258 0.129	0.194 0.194 0.258 0.194 0.452 0.452 0.452 0.646 0.387 0.129 0.129	0.065 0.065 0.065 0.129 0.065 0.1387 0.387 0.710 0.195 0.065 0.452 0.129	0.065 0.194 0.129 0.129 0.387 0.129 0.387 0.581 0.258 0.384 0.581 0.581 0.581 0.129 0.129	0.065 0.065 0.065 0.129 0.129 0.775 0.194 0.258 0.316 0.129 0.516 0.129 0.065 0.065	0.129 0.065 0.258 0.327 0.129 0.516 0.452 0.452 0.494 0.194 0.129 0.129	0.065 0.258 0.065 0.123 0.323 0.323 0.550 0.194 0.516 0.323 0.387 0.065 0.065	70.54 0.129 0.065 0.387 0.194 0.323 0.646 0.258 0.194 0.387 0.194 0.194 0.194 0.194 0.065	0.

• 0	55.0 70.20	60.0 70.54	65.0 70.87	70.0 71.14	75.0 71.54	80.0 71.97	85.0 72.44	90.0 73.08	95.0 73.94	97•0 74•41	98.0 74.65	99•0 75•28	99.0+ 77.13	ROW TOTALS	EYE UPP	NUT - CTTTIN
\$ 6294428 62944287 119587 125158 1551	0·194 0·194 0·194 0·323 0·323 0·452 0·710 0·387 0·129 0·129 0·129 0·129 0·129 0·1065	0.516 0.323 0.258 0.458 0.452 0.129 0.258 0.065 0.323 0.194 0.129	0.065 0.387 0.323 0.710 0.646 0.323 0.452 0.065 0.452 0.323 0.581 0.129 0.129 0.129 0.129 0.129	0 • 194 0 • 065 0 • 065 0 • 323 0 • 581 0 • 258 0 • 194 0 • 194 0 • 129 0 • 129 0 • 129 0 • 129 0 • 129 0 • 1258 0 • 065	0.065 0.129 0.1294 0.258 0.458 0.646 0.512 0.387 0.323 0.1258 0.1258 0.1258 0.065 0.129 0.065	0.065 0.129 0.065 0.646 0.367 0.581 0.323 0.065 0.129 0.129 0.129 0.129	0.065 0.065 0.129 0.387 0.775 0.516 0.387 0.065 0.258 0.129 0.258	0.194 0.307 0.710 0.516 0.839 0.452 0.258 0.129 0.258 0.065 0.194 0.065	0.129 0.129 0.387 0.968 0.839 0.516 0.646 0.323 0.129 0.129 0.129 0.129	0.129 0.258 0.387 0.387 0.065 0.065 0.065 0.065	0.194 0.065 0.065 0.194 0.065 0.129 0.065	0·129 0·194 0·323 0·129 0·065	0.065 0.194 0.065 0.194 0.194	1.033 0.710 1.291 1.937 4.713 4.777 5.229 4.648 5.487 4.842 5.165 5.100 4.971 4.648 4.584 5.294 4.648 4.584 5.617 5.229 5.036 5.036 4.842 2.195 0.904 1.097 0.968	PCTLE 199.04 99.0 98.0 97.0 95.0 95.0 85.0 85.0 55.0 40.0 55.0 25.0 25.0 25.0 25.0	BHT SITTING (NCHES 35.62 34.50 34.21 35.92 33.58 33.11 32.79 32.55 32.36 31.81 31.81 31.81 31.81 31.81 31.81 31.81 31.81 31.81 31.81 31.81 31.81 31.81 31.81 31.81 31.81
71	4.906	4.906	6-198	4•067	4,777	5.294	4•906	4.842	5 • 036			0•968	1.033	100+000		
		STANDAR	D ERROR	OF EST	IMATE		1.0	3.0	5.0	FILE LEV	95.0	98•0	99•0			
		SE SE	Y•X = X•Y =	0.804 1.582			65 • 09 28 • 78	65.78 29.39	66 • 20 29 • 68	69.84 31.50	73.94 33.58	74 • 65 34 • 21	75 • 28 34 • 51			
)	55.0 70.20	60 • 0 70 • 54	65.0 70.87	70.0 71.14	75•0 71•54	80.0 71.97	85•0 72•44	90 • 0 73 • 08	95•0 73•94	97•0 74•41	98•0 74•65	99•0 75•28	99.0+ 77.13	ROW TOTALS		-KNEE LGTH
95 8379662425444995	0.258 0.065 0.129 0.323 0.387 0.581 0.258 0.194 0.516 0.323 0.383 0.0565	0.387 0.194 0.516 0.323 0.646 0.258	0.581 0.194 0.581 0.646 0.452 0.646 0.387 0.323 0.258 0.129 0.129	0.129 0.323 0.258 0.581 0.516 0.258 0.258 0.129 0.452 0.129 0.258	0.452 0.516 0.258	0.065 0.065 0.587 0.904 0.387 0.7194 0.129 0.129 0.129 0.129 0.387 0.065	0.258 0.516 0.710 0.775 0.710 0.452 0.452 0.065 0.065	0.194 0.194 0.839 0.516	0.129 0.129 0.452 0.775 0.065 0.194 0.258 0.129 0.129 0.065	0.129 0.065 0.194 0.129 0.323 0.323 0.065 0.129	0.065	0.065 0.194 0.258 0.129 0.065		1.033 0.904 0.968 1.937 5.0342 5.0342 5.938 5.9454 5.457 4.454 5.100 4.450 6.3287 4.954 5.100 4.3287 4.954 5.100 4.954 5.100 4.954 5.938 5.938 5.938 7.954 7	PCTLE + 99.0+99.0+99.0+99.0+99.0+99.0+99.0+99	
	4.906	4.906	6.198	4.067	4.777	5-294	4•906	4.842	5.036	2.066	0.904	0.968	1.033	100.000		
,		4.906 STANDAR		OF EST	IMATE		1.0	3.0	PERCENT 5+0	TILE LEV	FLS 95.0	0.968 98.0 74.65 26.18	99.0	100.000		

ENTRIES REPRESEN	F PERCENTAGES OF	1549 SUBJECTS	ONE SUBJECT = 0.064558%	

MET HILDIT TICKS 5.0 5.10 5.70 6.10 6.20 5.70 6.10 6.20 5.70 6.10 6.20 5.70 6.10 5.0 6.20 6.20 5.70 6.10 5.20 6.20 5.70 6.10 5.20 6.20 5.70 6.10 5.20 6.20 5.70 6.10 5.20 6.20 5.70 6.10 5.20 6.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5	99.0 39.33 98.0 38.89 97.0 38.66 95.0 37.83 85.0 37.51 80.0 37.28 75.0 36.91 65.0 36.73 60.0 36.45 50.0 36.45 50.0 36.45 50.0 36.45 50.0 36.45 50.0 35.62 25.0 35.43 20.0 35.62 25.0 35.43 20.0 35.43 20.0 34.64 5.0 34.91 10.0 34.64 5.0 33.46
TREE LEGIT TO THE S 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 66.19 66.19 66.96 66.94 69.20 69.53 66.94 69.20 69.53 69.53 70.20 70.2	99.0 39.33 98.0 38.89 97.0 38.66 95.0 37.83 85.0 37.51 80.0 37.28 75.0 36.91 65.0 36.73 60.0 36.45 50.0 36.45 50.0 36.45 50.0 36.45 50.0 36.45 35.78 30.0 35.62 25.0 35.43 20.0 35.43 20.0 35.43 20.0 34.64 50.0 34.64 50.0 34.64 50.0 33.97 20.0 33.85
TITING HEIGHT INCHES 65.99 65.51 65.75 66.20 66.93 67.52 67.87 66.19 68.56 68.94 69.29 69.53 69.83 76.20 76.20 77.12 67.52 67.87 68.19 68.59 68.94 69.29 69.53 69.83 76.20 77.12 67.52 67.52 67.53 69.83 76.20 77.12 67.52 67.53 69.83 76.20 77.12 67.52 67.53 69.83 76.20 77.12 67.52 67.53 69.83 76.20 77.12 67.52 67.53 69.83 76.20 77.12 67.52 67.53 69.83 76.20 77.12 67.52 67.53 69.83 77.12 67.52 67.52 67.53 69.83 77.12 67.52 67.52 67.53 69.83 77.12 67.52 67.52 67.53 69.83 77.12 67.52 67.52 67.53 69.83 77.12 67.52 67	99.0 39.33 98.0 38.89 97.0 38.66 95.0 38.30 90.0 37.83 85.0 37.51 80.0 37.28 75.0 37.28 75.0 36.91 65.0 36.73 60.0 36.57 55.0 36.45 50.0 36.25 45.0 36.10 40.0 35.94 35.0 35.62 25.0 35.62 25.0 34.99 10.0 34.64 5.0 34.21 3.0 33.97 2.0 33.85
TINCHES OF, 10 CASE 10	99.0 39.33 98.0 38.89 97.0 38.66 95.0 37.83 85.0 37.51 80.0 37.28 75.0 37.08 75.0 36.73 60.0 36.57 55.0 36.45 50.0 36.45 50.0 36.25 45.0 36.25 45.0 35.78 35.0 35.78 30.0 35.78 30.0 35.43 20.0 34.64 51.0 34.64 35.0 35.27 15.0 34.99 10.0 34.64 30.0 34.64 30.0 35.27 15.0 34.64 30.0 35.27 15.0 34.64 30.0 35.27 15.0 34.64
Name	99.0 39.33 98.0 38.89 97.0 38.66 95.0 38.30 90.0 37.83 85.0 37.51 80.0 37.28 75.0 36.91 65.0 36.73 60.0 36.45 50.0 36.45 50.0 36.45 50.0 36.45 30.0 35.62 35.62 25.0 35.62 25.0 35.43 20.0 35.27 15.0 34.99
INCHES INCHES 18.00 18	99.0 39.33 98.0 38.89 97.0 38.66 95.0 37.83 85.0 37.51 80.0 37.28 75.0 37.08 75.0 36.73 60.0 36.57 55.0 36.45 55.0 36.45 55.0 36.45 55.0 36.45
TITING S. S. S. S. S. S. S. S	99.0 39.33 98.0 38.89 97.0 38.66 97.0 37.83 85.0 37.51 80.0 37.28 75.0 37.08 75.0 36.91 65.0 36.57 55.0 36.45 50.0 36.25 45.0 35.78
RET HEIGHT RET HE	99.0 39.33 98.0 38.89 97.0 38.66 95.0 37.83 85.0 37.28 75.0 37.08 70.0 36.91 65.0 36.73 60.0 36.73 60.0 36.45 50.0 36.25
TITING HEIGHT INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.83 70.20 TOTALE STANDARD HEIGHT INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.83 70.20 TOTALE STANDARD HEIGHT INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.83 70.20 TOTALE STANDARD HEIGHT INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.59 68.94 69.29 69.53 69.83 70.20 TOTALE STANDARD HEIGHT INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.59 68.94 69.29 69.53 69.83 70.20 TOTALE STANDARD COL TOTALS 0.968 1.333 0.968 2.001 5.129 0.65 0.065 0.065 INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.59 68.94 69.29 69.53 69.83 70.20 INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.59 68.94 69.29 69.53 69.83 70.20 INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.59 68.94 69.29 69.53 69.83 70.20 INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.59 68.94 69.29 69.53 69.83 70.20 INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.59 68.94 69.29 69.53 69.83 70.20 INCHES 66.20 66.93 67.93 68.93 67.52 67.93 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.53 67.80 INCHES 66.20 66.93 67.29 67.93 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.59 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.59 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.29 69.55 67.89 68.99 69.55 67.89 68.99 69.55 67.89 68.99 69.55 67.89 68.99 69.55 67.89 68.99 69.55 67.89 68.99 69.55 67.89 68.99 69.55 67.89 68.99 69.55 67.89 68.99 69.55 67.89 68.99 69.55 67.89 68.99 69.55 67.89 68.99 69.55 67.89 68.99 69.55 67.89 68.99 69.55 67.89 68.99 69.55	99.0 39.33 98.0 38.89 97.0 38.66 95.0 38.30 90.0 37.83 85.0 37.51 80.0 37.28 75.0 37.08 76.0 36.91 65.0 36.57
EE HEIGHT EE HEIGHT STANDARD OLOSS 99.0 39.33 98.0 38.89 97.0 38.66 95.0 38.30 90.0 37.83 95.0 37.51 80.0 37.28 75.0 37.08	
TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.09 65.10 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.49 50.978 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.49 50.978 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.49 50.978 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.49 50.978 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.49 50.978 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.49 50.978 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.49 50.978 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.49 50.978 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.49 50.978 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.49 50.978 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.49 50.978 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.49 50.978 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.49 50.978 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.49 50.978 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.49 50.978 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.49 50.978 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TITION RESERVED PERCENTAGES OF 15.49 50.978 60.20 60.978 69.20 69.20 60.95 69.20 69.20 69.20 69.20 69.20 69.20 69.20 69.20 69.20 69.20 69.20 69.20 6	99.0 39.33 98.0 38.89 97.0 38.66 95.0 38.30 90.0 37.83 85.0 37.51 80.0 37.28
INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.21	99.0 39.33 98.0 38.89 97.0 38.66 95.0 38.30 90.0 37.83
THE METCHT THE INCHES 10 C 20 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C	99.0 39.33 98.0 38.89
EE HEIGHT THE INCHES 10 CASE 10 C	
NCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 75.20 NEE HEIGHT CTLE INCHES 99.0 25.07 99.0 25	
INCHÉS 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 76.20 EE HE IGHT THE INCHES 1NCHES 1NCHES 10.025.07 19.0 24.17 19.0 24.17 19.0 24.17 19.0 24.17 19.0 24.17 19.0 24.17 19.0 24.17 19.0 24.17 19.0 24.17 19.0 24.17 19.0 24.17 19.0 24.17 19.0 24.17 19.0 24.17 19.0 24.17 19.0 24.17 19.0 25.0 0.065 10.129 0.065	NTRIES REPRESE
EE HEIGHT THE INCHES 19.0 + 25.07 19.0 + 25.	ble XX: Standing H
NCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 VEE HEIGHT CTLE INCHES 199.04 25.07 199.09 24.17 199.09 24.17 199.09 24.17 199.09 24.18 190.09 25.16 190.00 25.16 190.00 2	
NCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 NCHES INCHES 10.065 10.	TANDING HEIGHT
NEE HEIGHT CTLE INCHES 99.0	
INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 NEE HEIGHT CTLE INCHES 99.0 25.07 99.0 25.89 99.0 23.50 95.0 23.50 86.0 22.63 86.0 22.63 86.0 22.63 86.0 22.65 76.0 22.38 86.0 22.38 86.0 22.38 86.0 22.65 76.0 22.38 86.0 22.65 76.0 22.38 86.0 22.65 76.0 22.38 86.0 22.65 76.0 22.38 86.0 22.65 86.0 22.83 86.0 22.65 86.0 22.83 86.0 22.65 86.0 22.83 86.0 22.65 86.0 22.83 86.0 22.65 86.0 22.83 86.0 22.65 86.0 22.83 86.0 22.65 86.0 22.84 86.0 22.85 86.0 22.84 86.0 22.85 86.0 22.85 86.0 22.84 86.0 22.88 86.0 2	
INCHÉS 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 SPECIAL INCHES 99.01 25.07 99.01 25.07 99.01 25.07 99.01 25.07 99.01 25.07 99.01 25.07 99.01 25.07 99.01 25.07 90.01 25.07 9	5.0 20.31 3.0 20.07
INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 THE INCHES 599-0+ 25.07 99-0 24.17 98-0 23.89 97-0 23.70 90-0 23.14 88-0 22.83 88-0 22.83 88-0 22.83 88-0 22.83 88-0 22.84 0.129 0.065 0.129 0.065 0.129 0.065 0.129 0.065 0.055 0	20.0 20.98 15.0 20.82
INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 TOTLE INCHES 99.0+ 25.07 99.0 24.17 99.0 23.70 95.0 23.50 90.0 23.14 85.0 22.83 80.0 22.67 75.0 22.51 70.0 22.38 65.0 22.24 0.065 0.065 0.065 0.065 0.129 0.065 0.258 65.0 22.24 0.065 0.065 0.065 0.129 0.065 0.518 0.065 0.065 0.065 0.129 0.065 0.518 0.065 0.065 0.065 0.129 0.065 0.518 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.058 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.058 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.058 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.058 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.058 0.065 0.06	35.0 21.41 30.0 21.29
INCHÉS 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 NEE HEIGHT CTLE INCHES 99.0 24.17 98.0 23.89 97.0 23.70 99.0 23.14 85.0 22.83 80.0 22.67 75.0 22.51 0.065	
INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 NEE HEIGHT CTLE INCHES 99.0 24.17 98.0 23.89 97.0 23.70 95.0 23.50 90.0 23.14 85.0 22.83 80.0 22.67 75.0 22.51 0.065 0.065 0.129 0.065 0.129 0.065 0.258 0.516 70.0 22.38	
INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 WEE HEIGHT TTLE INCHES 99.0+ 25.07 99.0 24.17 98.0 24.89 97.0 23.70 98.0 23.50 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.129 0.065 0.065	50.0 22.08 55.0 21.96 50.0 21.81
INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 NEE HEIGHT OTLE INCHES 99.0+ 25.07 99.0 24.17 98.0 23.89 97.0 23.70	75.0 22.51 70.0 22.38 55.0 22.24 60.0 22.08 55.0 21.96 50.0 21.81
INCHÉS 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20 NEE HEIGHT CTLE INCHES 99.0+ 25.07	90.0 23.14 85.0 22.83 80.0 22.67 75.0 22.51 70.0 22.38 65.0 22.24 60.0 22.08 55.0 21.96
INCHES 65.09 65.51 65.78 66.20 66.93 67.52 67.87 68.19 68.58 68.94 69.29 69.53 69.84 70.20	98.0 23.89 97.0 23.70 95.0 23.50 90.0 23.14 85.0 22.83 80.0 22.67 75.0 22.51 77.0 22.38 65.0 22.24 66.0 22.08 55.0 21.96
STANDING HEIGHT	TTLE INCHES 99.0+ 25.07 99.0 24.17 99.0 23.70 95.0 23.50 90.0 23.14 85.0 22.63 80.0 22.67 75.0 22.38 55.0 22.38 55.0 22.46 60.0 22.08

					Y.X = X.Y =	0.811 1.515			65 • 09	3.0	5•0 66•20	50.0 69.84	95•0 73•94	98•0 74•65 38•90	99.0 75.28 39.33		
1	4•261	4.971		4.906							PERCENT	ILE LEV	FLS			100.000	
	45.0 69.53 0.065 0.129 0.065 0.323 0.294 0.129 0.323 0.323 0.325 0.258 0.323 0	0.129 0.323 0.323 0.194 0.258 0.258 0.516 0.323 0.065 0.387 0.323 0.194 0.065	0.129 0.387 0.258 0.258 0.323 0.258 0.323 0.581 0.323 0.258 0.323 0.258 0.323	0.065 0.129 0.194 0.452 0.710 0.581 0.387 0.129 0.452 0.258 0.387 0.129 0.465 0.258 0.387	0.065 0.065 0.1981 0.5816 0.3223 0.4584 0.5823 0.4584 0.4587 0.4587 0.1984 0.1984 0.199 0.065	0.129 0.065 0.194 0.387 0.387 0.129 0.387 0.129 0.258 0.258 0.129 0.129	0.065 0.065 0.065 0.258 0.258 0.516 0.452 0.581 0.258 0.387 0.258 0.258 0.258 0.258 0.259 0.129	71.97 0.065 0.129 0.1387 0.646 0.452 0.387 0.516 0.323 0.516 0.323 0.516 0.323 0.516 0.325 0.194 0.194 0.258 0.129	72.44 0.065 0.065 0.126 0.323 0.646 0.316 0.316 0.327 0.258 0.327 0.258	0.323 0.323 0.646 0.839 0.323 0.387 0.452 0.516 0.194 0.065 0.129 0.065 0.129	0.258 0.129 0.129 0.258 1.162 0.968 0.775 0.387 0.323 0.258 0.129 0.194	0.258 0.065 0.129 0.775 0.129 0.258 0.129 0.065 0.065	0.129 0.129 0.129 0.065 0.129 0.129	0·129 0·065 0·194 0·323 0·065 0·065	0.323 0.194 0.065 0.194 0.129 0.065 0.065	ROW TOTALS 1.033 0.968 0.968 1.743 5.165 4.648 5.358 4.777 5.423 4.648 5.165 4.196 5.229 5.165 5.229 4.519 5.746 4.196 5.617 5.036 5.100 2.066 0.904 1.033 1.097	SITTING HFIGHT PCTLE INCHES 99.0+ 41.33 99.0 39.33 98.0 39.33 98.0 38.89 97.0 38.66 95.0 37.28 75.0 37.28 75.0 36.91 65.0 36.77 55.0 36.45 50.0 36.25 45.0 36.45 50.0 36.25 45.0 35.48 20.0 35.94 35.0 35.78 30.0 35.62 25.0 35.43 20.0 35.43 20.0 33.97 2.0 33.985 1.0 33.46
	4.261	4.971	4.906			0F EST	IMATE			3.0 65.78		TILE LE 50.0	VELS 95.0	0.968 98.0 74.65 23.90		100.000	
	0.129 0.129 0.065 0.194 0.452 0.387 0.323 0.065 0.258 0.258 0.194 0.452 0.452 0.065	0.129	0.065 0.065 0.065 0.258 0.452 0.581 0.258 0.387 0.516 0.065 0.452 0.323 0.129	0.065 0.194 9.129 0.387 0.387 0.587 0.587 0.516 0.387 0.258 0.516	0.581 0.452 0.323 0.581 0.452 0.516 0.646 0.516 0.516 0.323 0.129 0.323	0.065 0.452 0.387 0.387 0.323 0.646 0.194 0.199 0.199 0.065 0.065 0.065	0.194 0.452 0.452	0.194	0 • 129 0 • 387 1 • 097 0 • 516 0 • 646 0 • 258 0 • 710 0 • 387 0 • 194 0 • 129 0 • 165 0 • 194	0.323 1.162 0.452 0.258 0.904 0.387 0.194 0.194	0.129 0.129 0.129	0.065 0.387 0.323 0.452 0.258 0.129		0.129 0.258 0.129 0.194 0.065	0.065 0.129 0.194 0.065 0.129	ROW TOTALS 0.968 0.710 1.291 1.937 4.132 5.939 4.196 5.428 4.713 4.584 5.294 4.713 4.584 5.294 4.713 5.100 2.518 0.968 0.968 1.09	KNEE HFIGHT PCTLF INCHES 99.0+ 25.07 99.0 24.17 98.0 23.89 97.0 23.50 90.0 23.14 85.0 22.83 80.0 22.67 75.0 22.35 65.0 22.24 60.0 22.08 55.0 21.96 50.0 21.81 45.0 21.69 40.0 21.57 35.0 21.41 30.0 21.29 25.0 21.18 20.0 20.98 15.0 20.82 10.0 20.82 10.0 20.85 1.0 19.82
	45.0 69.53	50 • 0 69 • 84	55.0 70.20	60 • 0 70 • 54	65.0 70.87	70.0 71.14	75.0 71.54	80.0 71.97	85.0 72.44	90.0 73.08	95.0 73.94	97•0 74•41	98.0 74.65	99•0 75•28	99:0+ 77:13	ROW TOTALS	KNEF HEIGHT



Table XXI: Thigh Circumferance Related to Eye Height, Sitting

ENTRIES REPRESENT PERCENTAGES OF 1549 SUBJECTS ONE SUBJECT = 0.064558%

THIGH CIRCUM EYE HEIGHT, SITTING CORRELATION R =		ING		22.63 31.57		.583 .187	10. 7.		17·24 28·07	28.19 35.63			361 + 564 +	0 • 142X 0 • 252Y					E Y.X
MEASURE	MENTS			MEAN		ANDARD Viation	RAN	GE	LOW	HIGH	RE	GRESSI	ON EQUA					STANDAR	
		COL	TOTALS	0.968	1.162	0.839	2•066	5.358	5.100	5 • 294	4.390	5.358	4.5, 9	5.746	4.132	5.617	4.584	4.842	5.81
1.0	28.77							0.065	0.129	0.065	0.065	0.129		0.065		0.174	1		- • • -
3.0 2.0	29.17			0.065				0.065	0.065	0.065	0.258		0.129	0.065		0.194	0.003	01005	0.06
5.0	29.68 29.38			0.065	5.005		0.065	0.065	0.194	0.129	0.065		0.065				0.065	0.065	
10.0	30.07			0.005	0.065	0.065	0.065	0.323	0.194	0.194	0.065	0.194	0.065			0.258	0.065	0.065	0 . 1 2
15.0	30.35			0.065		0.065	0.065	0.452	0.387	0.065	0.258	0.129	0.129	0.452	0.194	0.258	0.323	0.065	0.12
20.0	30.59			0 • 129 0 • 065	0 - 194	0.065	0.065	0.452	0.452	0.452	0.194	0.194	0.258	0.452	0.387	0.194	0.129	0.258	0.3
25.0	30.74				0 - 194	0.065 0.129	0.129	0.387	0.387	0.775	0.323	0.387	0.258	0.129	0.387	1	0.258	0.065	0.1
30.0	30.94			0.065	0.065	0.065	0 · 129 0 · 258	0.194	0.323	0.129	0.387	0.258	0.258	0.387	0.129	0.323		0.129	0.4
5.0	31.06			0.129	0.129		0.129	0.194 0.387	0.194	0.323	0.452	0.452	0.323	0.258	0.258	0.258	0.258	0.258	0.3
0.0	31.22			0.129			0.323	0.323	0.387	0.323 r.129	U•238	0.258	0.258	0.452	0.129	0.194	0.387	0.129	0.2
5.0	31.37							0.323	0.323	0.387	0.258	0.458	0.129	0.194	0.065	0.258	0.258	0.129	0.2
0.0	31.49			0.065	0.065	0.065	0.129	0.065	0.129	0.387	0.194	0.258	0.194 0.194	0.581	0.452	0.258	0.065	0.323	0.5
50 • 0 55 • 0	31.61			0.065				0.323	0.129	0.129	0.194	0.194	0.194	0.323	0,129	0.129	0.194	0.452	0.1
5.0	31.96 31.81				0000	0.194	•	0.194	0.258	0.258	0.065	0.323		0.323	0.258	0.194	0.258	0.516	0.1
70.0	32.12				0.065		0.065	0.323	0.194		0.323	0.129	0.387	0.129	0.323	0.516	0.258 0.323	0.258	0.2
75•0	32.36			0.065	0.129		0.003	0.129	0.258	0.065	0.129	0.452	0.387	0.387	0.129	0.258	0.516	0.129	0.2
B0•0	32.55				0.065		0.065	0.194	0.387	00430	0.258	0.194	0.129	0.258	0.258	0.516	0.323	0.387	0.19
35.0	32.79			•	0.129	0.065	0.129	0.323	0.129		0.258	0.452	0.258	0.323	0.323	0.194	-	0.065	0.19
0.0	33.11			0.065	0.065	0.065	0.194		0.258		0.065	0.194	0.387	0.194	0.129	0.323	0.065	0.323	0.32
5.0	33.58						0 • 194	0.258	0.194		0.065	0.194	0.129	0.194	0.194	0.387	0.258	0.258	0.38
7.0	33.92						0.065	0.065	0.065		0.065	0.065	0.065 0.129	0.065 0.323	0.194 0.129	0.258	0.387	0.194	0.38
9•0 8•0	34.50 34.21							0.129		0.065		0.065	0.194			0.065	0.065	0.129	0.00
	35.62							0.129		0.065	0.065			0.065		0.065			0.06
	NCHES									0.065	0.065	0.065		0.065	0.065	0.065	0.065		0.12
	HT,SITTI	NG	-																
			HES	18.72	19.41	19.66	20.04	20.59	20.94	21.34	21.57	21.85	22.09	22.28	22.40	2.2.404	22,00		
		PC1	ri E	1.0	2.0	3.0	5.0	10.0	15.0			30.0	35.0	40.0	45.0 22.46	22.64	22.83	23.03	23.2



20.0 22.64	22.83	23.03	65.0 23.23	70.0 23.43	23.70	23.94	24.17	24.57	25·20	25.61	25.98	26.30	28.19			
							-							ROW TOTALS	EYE HET	GHT.SITTING
0.065	0.065		0.129	0.065		0.065		0.129	0.065	0.065			0.065	1.033	99.0+	35 • 62
0.065				0.065	0.065	0.065			0.065				0.065	0.713	99.0	34.50
0.065	0.065	0.129	0.065	0.065			0.065		0.129		0.065		0.065	1.291	98.0	34 • 21
0.129		0.129		0.065	0.194				0.323			0.065	*****	1.937	97.0	33.92
0.258	0.387	0.194	0.387	0.452	0.387	0.065	0.194	0.129	0.258	0.194	0.194	0.065	0.065	4.713	95.0	33.58
0.387	0.258	0.258	0.387	0.258	0.194	0.194	0.129	0.387	0.387	0.258		0.194		4.777	90.0	33.11
0.323	0.065	0.323	0.323	0.129	0.258	0.129	0.258	0.323	0.581	0.065	0.129		0.065	5.229	85.0	32.79
0.194		0.065	0.194	0.258	0.194	0.258		0.387	0.387	0.065	0.129	0.065		4.648	80.0	32.55
0.516	0.323	0.387	0.194	0.387	0.323	0.194		0.323	0.194		0.065	0.065	0.065	5.487	75.0	32 • 36
0.258	0.516	0.129	0.258	0.258	0.387	0.194		0.581	0.129	0.065		0.129	*****	4.842	70.0	32.12
0.516	0.258	0.258	0.452	0.194	0.323		0 • 194	0.129	0.323	0.194	0.129	0.065	0.194	5.165	65.0	31.96
0.194	0.323	0.323	0.258	0.194	0.258	0.323	0.452	0.323	0.129	0.258	0.065	0.065	0.065	5.100	60.0	31 • 81
0.323	0.258	0.516	0.129	0.129	0.129	0.387	0.516	0.452	0.258	0.129	0.065			4.971	55.0	31 • 61
0.129	0.194	0.452	0.129	0.452	0.323	0.387	0.259	C-194	0.387	0.065				4.648	50.0	31 • 49
0.258	0.065	0.323	0.516	0.065	0.258	0.194	0.258	0.129	0.258	0.129	0.065			5.294	45.0	31 • 37
0.258	0.258	0.129	0.258	0.194		0.129	0.323	0.387		0.065	0.065			4.648	40.0	31 • 22
0.194	0.387	0.129	0.258		0.387	0.129	0.323	0.452	0.065	0.129	0.065		0.065	4.584	35.0	31 • 06
0.258	0.258	0.258	0.323	0.323	0.258	0.323	0.194	0.194	0.129		0.129	0 • 065	0.065	5.617	30.0	30 • 94
0.323		0.129	0.452	0.323	0.258	0.194	0.452	0.258	0.065			0 • 129	0.065	5.229	25.0	30•74
1	0.258	0.065	0.129	0.258	0.065	0.065	0.065	0.323	0.065	0.129				5.036	20.0	30+59
0.194	0.129	0.258	0.387	0.258	0.323	0.129	0.065		0.194				0.065	5.036	15.0	30 • 35
0.258	0.323	0.194	0.387	0 • 194	0.194	0.323	0.323	0.194	0.194					4.842	10.0	30.07
0.258	0.065	0.065	0.129	0.194		0.258								2.195	5.0	29 • 68
	0.065	0.065				0.129								0.904	3.0	29 • 38
	0.065	0.065			0.065	0.065			0.129				0.065	1.097	2.0	29 • 17
0.194			0.065	0.065		0.065		0.065						0.968	1.0	28•77
5.617	4.584	4.842	5.810	4.842	4.842	4.584	5.036	5.358	4.713	1.808	1.162	0.904	0.968	100.000		
									PERCEN'	TILE LE	VELS					
		STANDAR	D ERROR	OF EST	TIMATE		1.0	3.0	5+0	50.0	95.0	98•0	99.0			
İ			Y.X =	1.165	5		18•72 28•78		20 • 04 29 • 68	22.64 31.50	25.20 33.58	25·98 34·21				

REFERENCES

- 1. Gifford, F., Provost, J., and Lazo, J., Anthropometry of naval aviators 1964. NAEC-ACEL 533. Philadelphia, Pa.: Naval vir Engineering Center, Air Crew Equipment Laboratory, 1965. (AD 626 322)
- 2. Hertzberg, H. T. E., Daniels, G. S., and Churchill, E., Anthropometry of flying personnel—1950. WADC TR 52-321. Wright-Patterson Air Force Base, Ohio: Wright Air Development Center, 1954. (AD 47 953)

APPENDIX A

DEFINITIONS OF ANTHROPOMETRIC FEATURES

is the vertical distance from the horizontal surface on which the subject's feet are resting to the top of his right knee. This measurement is aken with his feet resting on a surface so that the knees are beut at about right anotes.	is the vertical distance from the sitting surface to the right acromion. The measurement is taken with the subject sitting erect, both feet resting on a surface so that his knees are bent at about right angles.	is the vertical distance from the sitting surface to the top of the head. The measurement is taken with the subject sitting erect, looking directly ahead, and his feet resting on a surface so that his knees are bent at about right angles.	is the vertical distance from the floor to the top of the subject's head. This measurement	is taken with the subject standing erect and looking directly ahead.	measured by holding a tape in a horizontal plane just below the lowest point in the gluteal furrow. This measurement is taken	with the subject standing with his legs slightly apart.
Knee Height, Sitting	Shoulder Height, Sitting	Sitting Height	Standing Height	Thigh Circumference		
is the horizontal distance between the maximum fateral protrusion of the deltoid muscles. This measurement is taken with the subject sitting erect, upper arms hanging at his sides, and his forearms extended horizontally.	is the horizontal distance from the rearmost point of the right buttock to the front of the kneecap. The measurement is taken with the subject seated erect and his feet resting on a surface so that his knees are bent at about right angles.	is the vertical distance between the sitting surface and the inner corner of the eye (internal canthus). The measurement is taken with the subject sitting erect, looking directly forward, with his feet resting on a	surface so that his knees are bent at right angles.	is the distance from a wall, against which the standing subject's shoulders are pressed, to the tip of his thumb. This measurement is	where with the subject's right arm and hand extended horizontally and the thumb and forefinger pressed together.	is the vertical distance from the cartilaginous notch (tragion) just forward of the upper edge of the right ear hole to the highest point of the head, with the arm of the anthropometer firmly touching the scalp.
Bideltoid Diameter*	Buttock-Knee Length	Eye Height, Sitting		Functional Reach		Head Height

*These definitions were derived from the definitions presented in a report by Hertzberg, Daniels, and Churchill. The same report also contains illustrations of the features described above (reference 2 of text).

APPENDIX B

PROCEDURE FOR UTILIZING STANDARD ERRGA OF ESTIMATE

This section illustrates a procedure for utilizing the regression equation and the standard error of estimate. For the sake of illustration, assume that for a given functional reach (28.86 inches), it is required to estimate an individual's sitting height. Using the data presented in Table I, the following steps should be followed:

- 1. Insert the value of x (in this illustration functional reach) into the regressional equation $y=25.812\pm0.332x$.
- 2. Solve for y (in this case y = 35.394).
- 3. Using the standard error of estimate specified (1.156), determine the desired limits as follows:
- a. 66.6 per cent of the time (1 x 1.156) = 1.156
- b. 95 per cent of the time $(1.96 \times 1.156) = 2.266$
- c. 99 per cent of the time $(2.58 \times 1.156) = 2.982$
- 4. Calculate the range of predicted sitting heights by adding and subtracting the values obtained in step 3 from the value obtained in the regression equation.
- a. 66.6 per cent of the time: 35.394 + 1.156 = 34.238 to 36.550 inches
- b. 95 per cent of the time: 35,394 + 2.266 = 32.126 to 37,660 inches
- c. 99 per cent of the time: 35,394 + 2.982 = 32,412 to 38,376 inches
- 5. Interpretation: Given a functional reach of 28.86 inches, the subject's sitting height will fall within the following ranges:
- a. 66.6 per cent of the time between 34.238 and 36,550
- b. 95 per cent of the time between 32.128 and 37.660
- c. 99 per cent of the time between 32.412 and 38.376

APPENDIX C

CRITIQUE SHEET AND MAILER

Fold

DEPARTMENT OF THE NAVY

Officer in Charge (Code L5)
Naval Aerospace Medical Research Laboratory
Naval Aerospace Medical Institute
Naval Aerospace Medical Center
Pensacola, Florida 32512



POSTAGE AND FEES PAID
DEPARTMENT OF THE NAVY

Official Business
Penalty for private use \$300

Officer in Charge (Code L5:WFM)
Naval Aerospace Medical Research Laboratory
Naval Aerospace Medical Institute
Naval Aerospace Medical Center
Pensacola, Florida 32512

Fold

Critique Sheet on NAMRL Report · 1130.

Title: Selected Bivariate Distributions Describing a Sample of Naval Aviators – 1964.

From:

Name
Organization
Address
City State Zip Code

COMMENTS:

